



Transports Canada Transport
Canada Canada

TP 6980F

Numéro 1/2003



AÉRONEFS VIELLISSANTS

feedback

Rapports de difficultés en service de l'aviation canadienne

table des matières **table des matières** *table des matières*

ÉCHOS DU HANGAR	deuxième de couverture
AVIONS	1
HÉLICES	4
DIVERS	5
AÉRONEFS VIELLISSANTS.....	6
PRENEZ GARDE	8
PIÈCES NON APPROUVÉES SUSPECTES DU FAA	9
PIÈCES NON APPROUVÉES SUSPECTES	10
CN RELATIVES AUX ÉQUIPEMENTS	12
LISTE DES RDS	14

échos du hangar **échos du hangar** échos du hangar

Un message pour le personnel d'entretien d'aéronefs

Un message du chef du Maintien de la navigabilité....

Au cours de l'année 2002, nous avons fait des efforts considérables pour améliorer l'efficacité du programme de rapports de difficultés en service (RDS) de sorte que les demandes en ressources qui nous touchent tous soient davantage dirigées vers les questions de sécurité. Certaines de ces améliorations incluent la possibilité d'effectuer un RDS en ligne par l'entremise de notre système de compte rendu sur le Web et l'élaboration de documents d'orientation afin de mieux vous aider à reconnaître ce qui constitue des renseignements devant être communiqués.

Nos inspecteurs techniques spécialisés dans les mesures correctives ont visité le milieu aéronautique dans le but de partager nos nouveaux outils. Attendez-vous de les voir lors des symposiums des techniciens d'entretien d'aéronefs (TEA) ou dans le cadre d'une visite à votre entreprise. Les résultats de ces changements seront encore plus évidents dans de futures éditions de la présente publication et à mesure que nous acquerrons davantage d'expérience avec le système RDS pour notre bénéfice mutuel.

A mesure que 2003 avance, nous sommes en mesure d'améliorer notre capacité à utiliser le RDS pour la surveillance des tendances. Nous avons hâte d'élaborer un système pour vous fournir à vous, le milieu aéronautique, des données historiques de service fondées sur le RDS afin de vous permettre d'utiliser ces renseignements dans des secteurs tels que vos programmes de fiabilité et de maintenabilité.

La mise en oeuvre de ces changements a imposé, et imposera, des rajustements qui touchent tout le monde.

Comme à l'habitude, notre équipe se fait un plaisir de recevoir vos commentaires sur le programme RDS.



Léo N. J. Maisonneuve, qui était à NAV CANADA, s'est joint à l'équipe du Maintien de la navigabilité à titre de gestionnaire, Programmes d'information.

Avant son transfert des Services de la navigation aérienne (SNA) à NAV CANADA, Léo avait travaillé dans différents secteurs des SNA à Transports Canada.

En plus de ses responsabilités comme gestionnaire, Programmes d'information, Léo travaillera avec l'équipe responsable de la mise en oeuvre du Système d'information du Maintien de la navigabilité accessible sur le Web (SIMNAW) dans le cadre du projet GED (Gouvernement en direct).



Pour de plus amples renseignements ou pour recevoir des exemplaires de **feedback** ou d'autres publications de l'Aviation civile, appelez au 1-800-305-2059 ou venez visiter notre site web www.tc.gc.ca/aviation/pubs/index_f. Afin de ne pas manquer de numéro, envoyez tout changement d'adresse au Centre de communication de l'Aviation civile de Transports Canada, AARA, Place de Ville, Ottawa (Ontario), K1A 0N8.

©Travaux publics et Services gouvernementaux, Canada, 2003.

Le ministère des Transports du Canada autorise à reproduire le contenu de cette publication, en tout ou en partie, pourvu que tout le crédit lui soit attribué et que toute reproduction soit effectuée fidèlement. Bien que le ministère des Transports du Canada ait autorisé l'utilisation de cette publication, il n'est aucunement responsable de la présentation de l'information ni de l'interprétation qui pourrait en être faite.

Il se peut que le présent exemplaire de cette publication ne soit pas à jour et ne comporte pas les modifications apportées à l'original. Pour en obtenir une copie à jour, veuillez communiquer avec le ministère des Transports du Canada.

Le contenu de cette publication ne doit servir que de guide et il ne doit en aucun cas être cité ou considéré comme ayant force de loi. Il peut en tout temps et sans préavis devenir périmé, en tout ou en partie.

This publication is also available in English.

avions

BEECH 200 SUPER KING AIR

FCU coincé par le couvercle du bloc de branchement de la génératrice de démarrage

RDS no 20020828011

Au cours d'une approche à l'atterrissage de routine, le pilote a ramené les manettes des gaz des moteurs no 1 et no 2. Toutefois, pour une raison inconnue, tous les paramètres du moteur no 1 se sont mis à augmenter. Le pilote a immédiatement repoussé la manette des gaz no 1 et tous les paramètres moteurs ont réagi correctement et sont revenus à la normale.

Dans un effort pour déterminer la nature du problème, le pilote a tiré et poussé la manette des gaz no 1 à plusieurs reprises et à chaque fois qu'il ramenait cette manette, les paramètres moteur augmentaient. Le pilote a alors coupé le moteur no 1 et il a atterri sans ennui.

En ouvrant le capot du moteur no 1, le technicien d'entretien d'aéronefs a immédiatement découvert la cause du problème. Le couvercle du bloc de branchement de la génératrice de démarrage s'était détaché et était venu se loger à l'intérieur de la tringlerie de commande du moteur. De la façon dont le couvercle était placé, lorsque le pilote tirait la manette des gaz du moteur no 1 vers l'arrière, il repoussait le bras de commande du FCU vers l'avant, ce qui augmentait le débit de carburant vers le moteur no 1.

Transports Canada rappelle aux TEA de vérifier si les couvercles de ces blocs de branchement sont bien fixés.

BOMBARDIER (CANADAI) CL 600 2B16 (601 3A)

Câblage de pompe hydraulique court-circuité

RDS no 20020923001

Au cours des vérifications avant le vol, lorsque l'on a mis en marche les deux pompes hydrauliques, l'éclairage du poste de pilotage a baissé. On pouvait entendre que le groupe électrogène de parc fournissait un courant de forte intensité. Le disjoncteur de la pompe hydraulique 3B s'est déclenché. On a tenté à deux reprises de réenclencher le disjoncteur, mais le résultat a été le même à chaque fois, et la pompe a refusé de se mettre en marche. On a remarqué que de la fumée s'échappait du compartiment avionique, et on a coupé l'alimentation électrique de l'avion.

L'enquête a révélé que le câble d'alimentation électrique principal de la pompe hydraulique 3B situé dans le compartiment avionique près de la station 281 avait établi un court-circuit avec la bride de fixation qui retenait ce faisceau de câbles.

Il faut respecter scrupuleusement les méthodes de montage recommandées pour les brides de fixation de câbles et on doit effectuer des inspections méticuleuses. Il ne faut pas hésiter à soulever le faisceau de câbles pour inspecter l'endroit où les câbles traversent la bride à la recherche de tout câble usé par frottement ou pincé.

BRITISH AEROSPACE 3112

Fil électrique de contacteur de train avant rompu

RDS no 20020404002

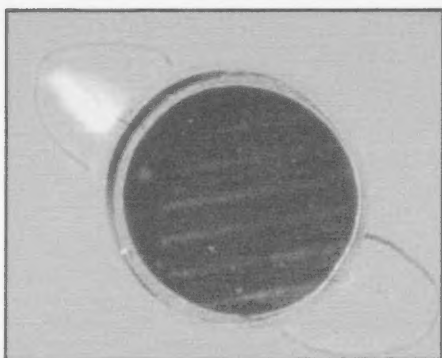
En approche, le pilote a noté que le train avant ne donnait pas l'indication de train sorti et verrouillé. Le pilote a commandé de nouveau la sorti du train sans que l'indication ne change. Il a fait un survol à basse altitude pour que l'on puisse déterminer l'état du train. On a jugé que le train avant était sans doute sorti et verrouillé, et le pilote a tenté un atterrissage après qu'on ait mis les services d'intervention d'urgence en état d'alerte. L'atterrissage s'est déroulé sans encombre. L'enquête a révélé qu'un fil électrique s'était rompu à environ 12 pouces du contacteur du train avant.

Une recherche dans la base de données des RDS a révélé l'existence de plus de 100 cas semblables pour ce type d'avion seulement. Transports Canada rappelle à tous les TEA d'être particulièrement attentifs lorsqu'ils inspectent des câbles électriques situés dans des zones fortement exposées à l'eau et à l'humidité et qui sont soumis aux flexions, ainsi que tous les autres types de montage susceptibles de subir une défaillance prématurée. Les fausses indications d'anomalies du train d'atterrissage sont coûteuses pour l'exploitant et peuvent même compromettre la sécurité de l'appareil.

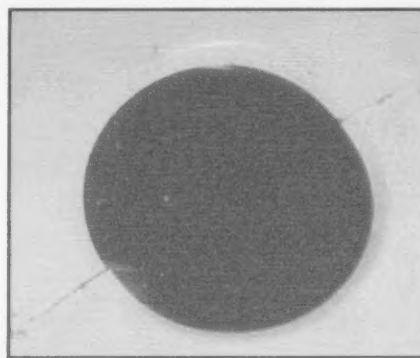
CESSNA 172P**Criques du stabilisateur**

RDS no 20020116004

Au cours d'une inspection régulière de l'avion, qui totalisait 8 239 heures, on a découvert des criques dans la zone du longeron avant du stabilisateur, au niveau du trou d'allègement entre les deux nervures avant (portant la référence 532001-50). Le centre (portant la référence 10532001-23) du revêtement du stabilisateur était également criqué dans la même zone.



**Criques au niveau
du longeron avant
d'un stabilisateur d'un
Cessna C172**



La base de données des RDS contient de nombreux rapports de criques semblables découvertes dans cette zone. Transports Canada rappelle aux TEA de porter une attention particulière à l'inspection de cette zone.

CHAMPION 7ECA**Rupture d'un câble serti de gouverne de direction**

RDS no 20021029008

Le câble avant droit de la gouverne de direction fixé au manchon de raccordement (Nicopress) s'est rompu pendant le roulage au sol. L'inspection effectuée par le TEA a révélé que le manchon n'était pas serti à la bonne grandeur. On a remplacé et serti correctement ce manchon de raccordement.

On a vérifié le sertissage de tous les manchons de l'avion et on a découvert que le manchon de raccordement du câble avant gauche de la gouverne de direction n'était pas non plus serti à la bonne grandeur. Tous les autres manchons de l'avion, par contre, étaient de dimensions appropriées. L'usine a été avisée et elle a également soumis un rapport de difficultés en service (RDS).

Cet incident met en lumière l'importance de bien respecter les pratiques recommandées pour l'exécution de tâches que d'aucuns pourraient considérer "routinières". Le montage complet de raccords de type à compression ou à sertissage sur des câbles doit comprendre l'inspection du produit fini. L'utilisation de calibres entre-n'entre pas est une méthode rapide et efficace pour vérifier les dimensions finales de ces raccords. Il faut suivre attentivement les instructions du fabricant pour éviter que ne se répète ce type d'événement (réf. : circulaire consultative 43 13-1B 7-148).

FOUND BROS FBA 2C**Corrosion de longeron d'aile**

RDS no 20020718010

Transports Canada a reçu un rapport qui signalait qu'on avait découvert une corrosion importante sur le longeron d'aile, dans la partie centrale, au niveau de la branche verticale de la cornière de semelle inférieure avant à l'endroit où elle était rivetée à l'âme du longeron. On a noté à plusieurs endroits une perte d'épaisseur de 25 pour cent, sans doute attribuable à de la corrosion sous contrainte inter-granulaire. L'exploitant a inspecté une autre aile qui était également gravement corrodée.

Transports Canada considère qu'il s'agit d'un grave problème de sécurité et il recommande que tous les propriétaires de ce modèle d'avion inspectent cette zone afin de vérifier l'intégrité structurale du longeron et des ferrures de fixation. La plupart des aéronefs de la catégorie transport exploités au Canada sont soumis à des exigences d'inspection spéciale, à un programme de protection contre la corrosion et à des inspections structurales spéciales ou autres programmes du même genre exigés par les consignes de navigabilité ou par d'autres documents réglementaires.

Les petits aéronefs, par contre, dont un bon nombre sont exploités dans des environnements propices à la corrosion, ne sont pas touchés par ces règlements et, par conséquent, il ne sont pas soumis à des exigences d'inspections spéciales spécifiquement conçues pour protéger les éléments structuraux contre la corrosion.

Transports Canada rappelle aux exploitants de modèles plus anciens d'aéronefs de l'aviation générale qu'ils doivent veiller à ce que tous les éléments structuraux de leurs appareils fassent l'objet d'une inspection approfondie à la recherche de corrosion.

PIPER PA31T

Dépressurisation intempestive

RDS no 20020910001

Au cours de la descente, l'avion s'est dépressurisé de façon intempestive. L'inspection a révélé que le collier de serrage du tuyau d'air extérieur (portant la référence 8124402) s'était desserré et que le tuyau s'était débranché.

Le collier de serrage en question est muni d'une tige filetée et d'un écrou pour le serrage du tuyau.

La pièce totalisait 3 318 heures en service et 3 011 cycles de fonctionnement.

La base de données des RDS contient d'autres rapports similaires, tant sur ce type d'avion que sur d'autres, où les colliers de serrage se sont desserrés et ont provoqué une dépressurisation intempestive.

Transports Canada rappelle aux TEA que lors du montage de ce type de collier, il faut s'assurer que le dispositif d'autofreinage de l'écrou est approprié, que les composants sont correctement alignés, et que le couple de serrage du collier est adéquat. Les spécifications de serrage se trouvent dans le manuel de support technique du fabricant du produit ou dans la circulaire consultative 43.13-1B.

SWEARINGEN SA226TC

Usure par frottement du câblage d'un relais avionique

RDS no 20020923007

Pendant le roulage à l'arrivée à la suite d'un vol sans histoire, on a détecté de la fumée dans le poste de pilotage. Après l'arrêt et l'évacuation de l'avion, la fumée s'est graduellement dissipée.

L'inspection subséquente a révélé que le câble de relais avionique no 2a10a s'était usé par frottement et avait causé un arc électrique sur une conduite hydraulique située dans la zone sous le plancher, juste derrière le siège du copilote. On a remplacé le câble et la conduite, et on a remis l'avion en service.

On rappelle aux TEA de bien inspecter, protéger et assujettir les câbles électriques, surtout dans les zones où l'on a souvent accès et où le risque est plus grand de déplacer un câblage à découvert.

SYMPOSIUMS / SALONS / ATELIERS DE TEA EN 2003

CENTRALE 5 & 7 mars

Best Western Victoria Inn
(l'aéroport de Winnipeg)
1808 Avenue Wellington
Winnipeg, MB R3H 0G3

Tel: (204) 786-4801
Facsimile: (204) 786-1329

OUEST 27 & 28 mars

Coast Plaza Hotel & Conference
Centre
1316 - 33^{eme} rue NE,
Calgary, AB T2A 6B6

Tel: 1-800-661-1464
ou (403) 248-8888
Facsimile: (403) 248-0749

ATLANTIQUE 2 & 3 mai

Delta St. John's Hotel & Conference
Centre
120 rue New Gower,
St. John's, NF A1C 6K4

Tel: 1-800-268-1133
ou (709) 739-6404
Fax: (709) 570-1622

hélices

AEROSPATIALE AS 350B2

Grippage d'un câble Teleflex de rotor de queue

RDS no 20020507006

Pendant l'approche vers un site d'héliciski, le pilote a noté qu'il n'avait pas la pleine maîtrise du rotor de queue. Il a décidé de ne pas tenter un atterrissage en raison du peu d'espace disponible pour se poser, et il est retourné à la base où il a atterri sans incident.

On a rentré l'hélicoptère dans le hangar afin de procéder à une inspection et à la vérification de fonctionnement du circuit de commandes de vol. Pendant cette vérification, le technicien en entretien d'aéronefs a remarqué que le câble Teleflex du rotor de queue (portant la référence 704A34 130 18 0, réf. du CIP : chapitre 67.20.15, pages 8 et 9, article 110, commande, pas du rotor de queue, câble flexible) semblait fonctionner par à-coups et avait tendance à se gripper. Ce câble Teleflex de type à bille part du palonnier, il traverse le fuselage et vient se fixer sur le levier de servocommande du rotor de queue situé au point d'interface entre la poutre de queue et le fuselage.

À mesure que l'hélicoptère prenait la température de la pièce, le câble Teleflex semblait mieux fonctionner et ne plus se gripper. On a néanmoins remplacé le câble et ses accessoires et on a remis l'appareil en service. Ce problème n'était peut-être pas relié à la température, car on a reçu deux autres rapports de même nature qui portaient sur des incidents survenus au cours de l'été dernier.

Transports Canada recommande au personnel de maintenance d'être particulièrement vigilant au moment d'évaluer l'état de ce câble Teleflex à la suite d'un rapport sur des déficiences ou avaries de cette nature. L'acheminement correct des câbles Teleflex est critiqué, et ils ont notamment tendance à se gripper lorsque les rayons de courbure recommandés ne sont pas respectés.

BELL 214B

Usure par frottement d'un câble d'alimentation

RDS no 20021108017

Pendant qu'il était en vol stationnaire dans le cadre d'opérations d'hélicidbardage, le pilote a constaté la présence de fumée et d'étincelles en provenance du tableau disjoncteurs supérieur gauche. Le pilote a exécuté un atterrissage non planifié et il a arrêté l'hélicoptère sans autre incident.

On a subséquemment déterminé qu'un collier de serrage de faisceau de câbles situé à l'intérieur du tableau disjoncteurs supérieur gauche s'était rompu. Le revêtement du câble d'alimentation (calibre 12) du phare d'atterrissage s'était usé par frottement, ce qui avait mis le conducteur à nu et provoqué un court-circuit à la masse. La chaleur engendrée par le court-circuit du câble d'alimentation du phare d'atterrissage avait subséquemment fait fondre le revêtement isolant des autres câbles du faisceau, entraînant ainsi d'autres courts-circuits. Tout porte à croire que cet effet de cascade a été si rapide que les disjoncteurs n'ont pas eu le temps de s'ouvrir.

Transports Canada prévient tous les TEA et exploitants de demeurer vigilants en ce qui concerne la solidité du montage des faisceaux de câbles. Lorsqu'un faisceau de câbles traverse un collier de serrage, le faisceau doit être retenu à l'intérieur de la garniture en caoutchouc du collier, aucun câble ne doit être pincé entre les brides du collier. Le pincement d'un câble risque d'endommager son revêtement isolant et de provoquer un court-circuit.

MCDONNELL DOUGLAS HELICOPTERS (MDHI) 369D

RDS no 200204300
et AC65-12A, p. 444

Tube de conjugaison de rotor de queue criqué

Au moment où le giravion passait en vol stationnaire, le pilote a senti un ramollissement du palonnier suivi aussitôt d'une perte de maîtrise du rotor de queue. Le pilote est néanmoins parvenu à poser l'hélicoptère et à l'arrêter sans ennui.

Une inspection approfondie subséquente a révélé que le tube de conjugaison de rotor de queue (portant la référence 369H7531-9) était criqué sur près de la totalité de sa circonférence. Le point d'origine de la crique était situé sous la ferrure en magnésium (portant la référence 369A7511) du tube de conjugaison, au niveau du trou de fixation.

Une consultation de la base de données des RDS a révélé plusieurs rapports antérieurs de déficiences du tube de conjugaison (portant la référence 369H7531-9) comme des trous ovalisés du tube de conjugaison et du manchon, des tubes de conjugaison criqués au niveau du trou du boulon de fixation, et d'autres pièces usées.

Transports Canada a contacté l'autorité chargée de la navigabilité étrangère concernée pour lui faire part de ses préoccupations. De plus, nous conseillons à tous les TEA de demeurer à l'affût des criques dans cette zone.

Défectuosité d'un embout de stabilisateur

RDS n° 20020729001

Alors qu'il se trouvait en descente accentuée, le pilote a vu la plaque d'embout de son stabilisateur droit se détacher et percuter le sol. L'appareil a poursuivi sa descente et a effectué un atterrissage normal au moteur.

La plaque d'embout a été récupérée et son examen a révélé des criques récentes sur le bord avant de l'embout (réf. 369D23633-12). Rien n'indiquait que ce dégât soit dû à un impact aviaire ou à l'impact au sol.

Un examen de la base de données des RDS a révélé un autre cas de perte d'un embout en vol. Dans ce dernier cas, le pilote avait remarqué une vibration du plancher qui avait par la suite disparue. Après avoir atterri, il a remarqué qu'une partie de l'embout s'était détachée en vol.

Le constructeur a déclaré que ces criques pouvaient trouver leur origine dans des vibrations du rotor de queue mal corrigées.

Transports Canada a signalé ces cas de défectuosité d'embout à l'autorité de navigabilité étrangère compétente. Entre-temps, il est recommandé aux exploitants de prêter une attention particulière à l'éventuelle présence de criques à cet endroit.

divers

ENCORE LES ATTACHES AUTOBLOCANTES EN PLASTIQUE

RDS no 20020122003

RDS no 20020122004

Pendant la descente, le pilote d'un Beech 1900D s'est rendu compte qu'il ne disposait d'aucun dispositif d'alarme sonore pour la hauteur de décision, l'altitude, la survitesse, la position du train d'atterrissage ou le décrochage. Le personnel de maintenance a inspecté les prises des amplificateurs de signaux sonores, mais tout semblait normal. Il a ensuite inspecté le câblage et il a constaté que l'un des câbles (code 24A22) pour l'alimentation en courant continu de 28 VDC de l'amplificateur de l'avertisseur sonore (portant la référence 207), ainsi qu'un autre câble au niveau de la prise W314P8 des haut-parleurs du copilote, étaient usés par frottement au niveau des grosses attaches autobloquantes en plastique. Les câbles en question étaient fixés à l'aide d'une attache autobloquante au point précis où le faisceau de câbles décrivait un coude. Si les attaches avaient été posées à 1 cm avant ou après le coude, il n'y aurait sans doute pas eu de frottement.

Dans un autre incident, le voyant d'un interrupteur de commande à distance d'une ELT était allumé à l'intérieur d'un hangar, mais aucun signal sonore n'était capté sur la fréquence commune de 121,5 MHz. On a inspecté l'ELT et son câblage au niveau de la zone 312, et on a constaté que les câbles 3150-12, 3150-13 et 3150-15 étaient usés par frottement et mis à la masse. Le problème était causé par des attaches autobloquantes et des colliers de serrage en plastique qui coupaient le revêtement isolant des câbles.

Transports Canada continue de recevoir des RDS qui signalent que des attaches de câbles en plastique ont endommagé des câbles, des structures ou des composants connexes parce qu'elles étaient mal montées. Il est parfois plus pratique d'utiliser des dispositifs de retenue de câbles en plastique plutôt qu'une méthode d'entrelacement des câbles, par exemple, mais il arrive trop souvent que l'on installe ces dispositifs trop rapidement et dans un endroit moins qu'optimal, ce qui peut causer du frottement sur les câbles ou structures adjacentes.

Les instructions du fabricant relatives au maintien de la navigabilité et (ou) le chapitre 11 de la circulaire consultative AC 43.13 2B, Circuits électriques d'aéronef, traitent de l'installation et de l'inspection des câbles, ce qui comprend notamment de l'information sur l'utilisation des attaches de câbles.

feedback feedback feedback

Les amis et collègues de la division du Maintien de la Navigabilité aérienne
aimeraient souhaiter des vœux de succès à

Paulette Thanase ancienne rédactrice de la revue **feedback**

et

Gerry Villiers, ancien Gestionnaire du programme des Rapports de difficultés en service (RDS)



AÉRONEFS VIEILLISSANTS

Contexte

Le phénomène des aéronefs vieillissants n'est pas nouveau. Selon la définition généralement reconnue qui veut qu'un aéronef soit considéré " âgé " lorsqu'il est en service depuis 20 ans ou plus, il faut reconnaître que le problème des aéronefs vieillissants existe maintenant depuis plus de 70 ans. Il est certain que les constructeurs aéronautiques n'avaient jamais envisagé que leurs appareils demeurent en service indéfiniment, mais c'est pourtant le cas de certains d'entre eux. Afin d'assurer l'intégrité structurale de ces aéronefs vieillissants, ont fait appel à des concepts comme le principe de la sécurité par estimation de la vie (ou endurance de sécurité), le principe de sécurité en cas de rupture partielle (ou sûreté intégrée) et le principe de la tolérance aux dommages, selon le cas. On trouvera de l'information plus détaillée sur ces concepts dans la circulaire consultative 25.571-1C.

Le concept de durée de vie s'applique aux composants dont les concepts de conception et d'inspection visant à assurer l'intégrité structurale ont évolué avec les années. Le concept d'endurance de sécurité s'applique aux composants qui ne font généralement pas l'objet de programmes d'inspection reliés à la fatigue, mais il s'applique rarement aux structures des aéronefs de la catégorie transport. Les trains d'atterrissage font exception, car ils sont habituellement conçus en fonction du concept de l'endurance de sécurité.

Le concept de sûreté intégrée repose quant à lui sur la redondance intégrée à la structure de manière à ce que la rupture par fatigue d'un composant n'entraîne pas une défaillance catastrophique, c.-à-d. que les charges puissent alors être transférées sur les autres composants structuraux. C'est habituellement dans le cadre des programmes de maintenance générale qui s'appliquent à l'usure normale des composants que l'on doit également déterminer l'état de navigabilité des composants à sûreté intégrée en supposant que la redondance initiale ne s'est pas détériorée.

Le concept de la tolérance aux dommages repose quant à lui sur la capacité d'une structure de supporter un certain niveau de détérioration (comme celle causée par la corrosion) jusqu'à ce qu'il soit possible de détecter la fatigue à l'aide d'inspections spécifiques et obligatoires déterminées en fonction des règles de la mécanique des ruptures et de la probabilité de détection.

Même si le problème est encore plus ancien, ce n'est réellement qu'au cours des 25 dernières années que le vieillissement des aéronefs occupe l'avant-scène du milieu aéronautique et il a été surtout associé aux gros aéronefs de la catégorie transport (FAR 25). En fait, c'est la défaillance structurale en vol d'un Boeing 707 de transport de fret survenue en Afrique en 1977 qui a conscientisé la

→ Ramon (Ray) Raoux, P. Eng.

communauté aéronautique aux besoins particuliers des appareils plus âgés. De concert avec les critiques précédentes à l'endroit de l'approche de la mise hors service d'aéronefs certifiés à l'origine comme étant à sûreté intégrée (mais qui possédaient d'importants composants à durée de vie assurée), cet accident africain d'un aéronef à sûreté intégrée a entraîné la publication en 1978 de l'avis de navigabilité (AN) no 89 par la British Civil Aviation Authority. L'AN no 89 avait pour but d'autoriser la certification continue (et par conséquent l'admissibilité à un certificat de navigabilité) d'aéronefs plus âgés sans devoir restreindre leur durée de vie opérationnelle. La condition essentielle de l'AN no 89 était d'exiger une "vérification de l'intégrité structurale" ou une "analyse" des éléments structuraux à sûreté intégrée critiques. Cette analyse devait également tenir compte d'autres aspects susceptibles de compromettre l'intégrité structurale de l'aéronef comme les effets des dommages d'exploitation et de la détérioration causée par les milieux d'utilisation comme la corrosion. En effet, il s'agissait bien là du précurseur des exigences réglementaires que nous connaissons aujourd'hui comme les programmes d'inspections supplémentaires (PIS) (exigences de maintenance supplémentaires visant l'inspection des criques de fatigue) et les documents d'inspection structurale supplémentaires (DISS) correspondants.

L'expérience canadienne

La question des aéronefs vieillissants a été portée à l'attention de la communauté aéronautique canadienne en 1987 lorsqu'un DC-3 âgé de 43 ans a perdu une aile en vol près du lac Pickle dans le nord de l'Ontario. La rupture de l'aile s'est produite en un point qui faisait l'objet d'inspections radiographiques périodiques obligatoires. Les radiographies de la dernière inspection indiquaient la présence de criques de fatigue et l'absence de certaines pièces de fixation. Les conclusions de l'enquête ont entraîné la prise de mesures correctives dans plusieurs domaines. Avant tout, on a reconnu qu'il était inacceptable de s'en remettre indéfiniment à des inspections lorsque ces dernières peuvent être remplacées par la prise de mesures définitives ou par des modifications structurales. En outre, on a également reconnu la nécessité que le personnel chargé de tous les aspects de la maintenance des aéronefs comprenne mieux les capacités des diverses méthodes d'essais non destructifs (END) et on a apporté des modifications à la réglementation pour répondre à ce besoin.

Scène internationale

C'est l'accident d'un B737 d'Aloha Airlines, survenu en 1988, qui a attiré l'attention du monde entier et du public voyageur en particulier sur le phénomène des aéronefs vieillissants. Cet accident a d'abord mis en lumière les conséquences dangereuses de la corrosion non détectée par

rapport aux critères de conception initiale qui avaient servi de base à la certification, et a également confirmé l'existence d'un problème de fatigue à l'échelle de toute l'industrie aéronautique. Il devenait évident que ce problème était trop important pour pouvoir être traité par un seul organisme (la Federal Aviation Administration (FAA)) et on a par conséquent mis sur pied une série de groupes de travail visant onze modèles d'aéronefs afin d'étudier officiellement tous les facteurs susceptibles d'empêcher que l'on puisse exploiter indéfiniment ces aéronefs.

Ces groupes de travail étaient formés de représentants des autorités chargées de la navigabilité (FAA, Transports Canada et plusieurs autorités de l'aviation civile européennes), des constructeurs d'aéronefs (Airbus, British Aerospace, Boeing, Douglas, Fokker, Lockheed), et des compagnies aériennes (Air Canada, American, Canadian, United, etc.); en effet, tous les membres de l'industrie



aéronautique se sont regroupés dans le but de solutionner un problème commun. Ces groupes se sont penchés en premier lieu sur les bulletins de service non obligatoires en vigueur qui fournissaient de l'information sur les inspections, et sur les modifications qui permettaient de mettre fin à ces inspections. L'expérience avait démontré qu'une inspection visant à détecter un problème connu ne pouvait être considérée qu'à titre de solution temporaire sur laquelle on ne pouvait pas se fier indéfiniment. La solution privilégiée était de modifier le composant ou de régler le problème définitivement.

On avait élaboré des programmes d'inspections supplémentaires pour bon nombre d'aéronefs au cours des huit années précédentes, et l'on a analysé et mis à jour ces programmes afin de tenir compte de nouvelles zones potentielles de dommages par fatigue. Ces PIS jouaient un rôle utile, mais ils reposaient sur l'hypothèse que les autres structures étaient essentiellement dans leur état d'origine et il était devenu évident que l'on devait prendre des mesures supplémentaires pour les aéronefs âgés.

Programme de protection et de lutte contre la corrosion

Les programmes de protection et de lutte contre la corrosion (PPC) constituent sans doute le premier ajout important aux exigences de maintenance systématique des aéronefs vieillissants. Ces programmes comprennent une série de mesures de maintenance répétitives (tâches de corrosion (TC)) visant spécifiquement à détecter et à éliminer toute trace de corrosion, ou à remplacer au besoin les composants touchés. L'intervalle d'inspection pour ces TC peut varier, selon la zone concernée, de 1,5 à 10 ans. Les TC comprennent souvent l'application d'un produit anticorrosion comme le Dinitrol ou le LPS-3.

En maintenance aéronautique, il est pratique courante de réparer, plutôt que de remplacer complètement, des composants structuraux d'aéronef. Toutefois, on s'est rendu compte que ce ne sont pas tous les types de réparations qui

ont été conçus pour offrir une tolérance aux dommages (c.-à-d. qui peuvent faire l'objet d'une inspection) et que certaines réparations risquent d'entraîner subséquemment des ennuis. Par conséquent, on a également élaboré des programmes d'évaluation des réparations visant notamment à déterminer dans laquelle des catégories suivantes se situent les réparations effectuées sur les composants structuraux des fuselages pressurisés :

- ➔ acceptable/permanente (pouvant être inspectée ainsi);
- ➔ acceptable/permanente, mais nécessitant des inspections supplémentaires pour assurer le maintien de la navigabilité de l'aéronef;
- ➔ temporaire/durée d'utilisation provisoire, nécessitant des inspections supplémentaires en attendant un réusinage ou un remplacement.

Dommages par fatigue généralisés

La FAA élabore présentement des règlements concernant les dommages par fatigue généralisés (DFG) qui touchent les aéronefs vieillissants de la catégorie transport de plus de 75 000 livres. Ce phénomène a trait à un scénario où une série de petites criques de fatigue, en l'absence de techniques de détection suffisamment sensibles pour les détecter, risque d'entraîner une réduction inacceptable de la résistance résiduelle sous le niveau de tolérance aux dommages des exigences de sécurité. Les objectifs d'un programme de DFG sont d'identifier les structures primaires sujettes aux DFG, de prévoir le moment où les DFG risquent de se produire et d'établir des mesures de maintenance supplémentaires (inspections et modifications ou remplacements) au besoin pour prévenir les DFG.

Les exigences de maintenance qui ont été élaborées et qu'on a rendu obligatoire ont augmenté de façon considérable, mais non excessive, la charge de travail des exploitants de gros aéronefs de la catégorie transport. Cependant, on a jugé que la conformité à ces activités de maintenance supplémentaires était nécessaire pour assurer le maintien de l'état de navigabilité de la structure des aéronefs vieillissants. Les efforts déployés par les groupes de travail qui ont conçu ces programmes supplémentaires ont porté fruit. Ces exigences de maintenance supplémentaires s'appliquaient à l'origine uniquement aux onze modèles de gros aéronefs de la catégorie transport ayant fait l'objet de l'étude, mais les leçons que l'on a tirées de l'exercice sont présentement mises à profit pour évaluer l'intégrité structurale des appareils vieillissants des catégories navette et avion d'affaires à réaction.

Certaines leçons peuvent également s'appliquer aux aéronefs de l'aviation générale. La mesure la plus évidente serait l'utilisation sélective de produits anticorrosion dans les zones où l'on a découvert de la corrosion ou dans les zones particulièrement sujettes à la corrosion. Un prochain article de Feed-back passera en revue les activités en cours concernant les systèmes des aéronefs vieillissants (notamment le câblage) et les leçons qui peuvent s'appliquer à tous les aéronefs.

Ray Raoux
Gestionnaire, Action corrective,
Maintenance de la navigabilité aérienne,
Certification des aéronefs,
Transports Canada

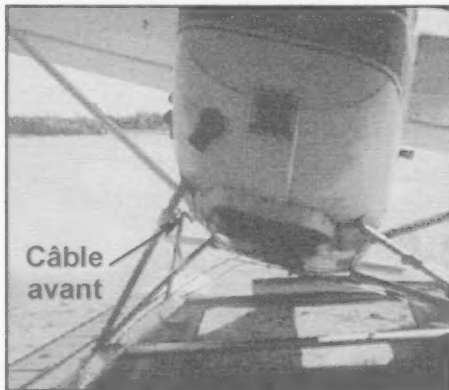
Photos : Gracieuseté de J.R. (Rod) Digney

prenez garde

Au moment où le propriétaire d'un Cessna 172 monté sur flotteurs décollait de la surface d'un lac situé à proximité de sa demeure, l'appareil a perdu de l'altitude et est retombé brutalement sur le plan d'eau, ce qui l'a lourdement endommagé.

DESCRIPTION DE L'INCIDENT PAR LE PROPRIÉTAIRE

"Vers la fin de la course au décollage, au moment où l'hydravion se trouvait à quelque deux pieds au-dessus de l'eau, il est retombé à cause de l'air instable. À ce point, j'ai entendu un grand bruit et l'hydravion est devenu instable sur ses flotteurs. J'ai aussitôt interrompu le décollage. À la suite de la perte de portance consécutive au ralentissement de l'appareil, l'aile gauche s'est brusquement inclinée et son extrémité a touché la surface de l'eau. L'appareil s'est brusquement déporté vers



Câble
avant

la gauche en déplaçant une grande quantité d'eau, mais je suis néanmoins parvenu à l'empêcher de se renverser. Toutes les ferrures de fixation des jambes de flotteur se sont rompues, et lorsque l'hydravion s'est finalement immobilisé, le moteur pointait vers le haut et l'empennage ainsi que l'aile gauche étaient partiellement submergés. On a remorqué l'hydravion jusque sur la plage de ma propriété. Au cours de l'inspection, on a constaté que les deux câbles de haubanage de flotteurs étaient rompus (côté inférieur gauche à côté supérieur droit)".



REMARQUES DE L'ENQUÊTEUR

"Au cours du suivi de cet incident, j'ai découvert plusieurs faits intéressants :

1. Les flotteurs n'avaient pas été déposés de l'aéronef depuis au moins 10 ans. Au cours de cette période, on les a inspectés, mais sans jamais démonter aucun élément pour effectuer une inspection plus approfondie.
2. Un TEA local très expérimenté m'a confié que, selon lui, un tel problème était relativement fréquent (il en avait vu au moins deux autres) et que l'on pouvait facilement trop tendre les câbles en question, ce qui risquait de les endommager et même d'endommager la structure de l'appareil.
3. On a expédié au laboratoire du Bureau de la sécurité des transports (BST) pour fins d'analyse les deux câbles rompus en question ainsi qu'un troisième câble relié à un autre incident. Le rapport technique concluait que les défaillances étaient conformes à une rupture due à une surcharge d'un matériau essentiellement ductile, rupture survenue dans la zone située juste sous les pans de manoeuvre hexagonaux sous les filets.
4. Vers le milieu des années 1970 (1973?), la firme EDO Aircraft a modifié la grosseur des câbles en question à la suite de quelques incidents survenus sur la côte ouest des États-Unis où ces câbles s'étaient rompus et les flotteurs s'étaient affaissés.
5. À ma connaissance, EDO n'a jamais publié de bulletin ni de lettre de service pour décrire ce problème ou pour recommander l'installation de câbles plus résistants (5/16 po).



Photographie de laboratoire d'un des câbles endommagés
(Remarquez la réduction du diamètre dans la zone de la rupture)

Le plan d'EDO no 69480 était daté du 27 déc. 1968; l'autorisation de modification no 1306-1 (en date de 1973) montrait le câble de 5/16 po comme solution de rechange.

- Q Le câble avant d'origine, portant la référence 3392-4924, avait 1/4 po de diamètre et une résistance à la rupture de 3 400 lb (EDO n'offre plus ce câble).
- Q Le câble avant de rechange, portant la référence 3394-4900, mesure 5/16 po de diamètre et présente une résistance à la rupture de 6 100 lb (EDO offre présentement cette pièce).
- Q Le câble arrière d'origine, portant la référence 3392-5150, avait 1/4 po de diamètre et une résistance à la rupture de 3 400 lb (EDO n'offre plus ce câble).
- Q Le câble arrière de rechange, portant la référence 3394-5125, mesure 5/16 po de diamètre et présente une résistance à la rupture de 6 100 lb (EDO offre présentement cette pièce).

Selon ce que j'ai pu constater, EDO n'offre plus que les câbles de 5/16 po comme pièces de remplacement depuis le milieu des années 1970, mais on peut encore se procurer des câbles de 1/4 po auprès d'autres sources (pièces usagées?) "

Transports Canada recommande que les propriétaires et les TEA inspectent attentivement ces câbles de haubanage de flotteurs à la recherche de tous signes de dommage dans cette zone en portant une attention particulière aux signes précurseurs d'une rupture par surcharge dans la zone des pans de manoeuvre, à la suite d'un amerrissage brutal. Tous câbles suspects devraient être remplacés par les nouvelles pièces de rechange offertes par EDO.

avis de pièces non approuvées de la FAA

Ces avis ont été publiés par l'intermédiaire du FAA SUP Program Office, AVR-20
Téléphone : (703) 661-0580 Télécopieur : (703) 661-0113.

Les avis de pièces non approuvées de la FAA sont accessibles à l'adresse Internet suivante :
<http://www.faa.gov/avr/sups/upn.cfm>.

NUMÉRO	FABRICANT	PRODUIT TOUCHÉ	DATE DE PUBLICATION (AAAA/MM/JJ)
1999-00310	Reverse Engineering, Inc.	Boeing 747 Arbre de rotor de générateur du moteur.	2001/07/11
2001-00059	Marchini Instruments Corporation	Pièces d'aéronefs qui ont été réparées, révisées ou inspectées et subséquemment approuvées pour remise en service par la firme Marchini Instruments Corporation.	2001/12/06
2001-00163	T.V.K. Aviation Supply Inc.	Turbomoteurs Rolls-Royce Allison 501 D-13 (TVK)	2001/12/06
2000-00152	Cadmar Aerospace, Inc.	Turbomoteurs JT8D de Pratt & Whitney.	2002/01/01
2001-00209	Panaviation, S.r.l.	Tous les aéronefs.	2002/02/04
1999-00092	Allied Signal	Boeing 707.	2002/02/24
2001-00143	McRae's Aerocrafts, Inc.	Équipement de secours d'aéronef.	2002/03/04
1999-00154	Goodrich Aerospace	Accessoires d'aéronefs qui ont été, réparés, révisés ou inspectés et subséquemment approuvés pour remise en service par la firme Goodrich Aerospace Component Overhaul and Repair.	2002/04/29
2002-00044	C&M Marine, Inc.	Radeaux de survie.	2002/07/01
2002-00073	Honeywell/AVCO Lycoming	Turbomoteurs Honeywell / AVCO Lycoming des séries LF507 et ALF502.	2002/07/01
2002-00120	Renzco, Inc (Renzco)	Pièces entretenues et subséquemment approuvées pour remise en service par la firme Renzco, Inc.	2002/07/25
2001-00089	Nestor Camacho Jetpower Services, Inc.)	Boeing 737.	2002/08/12
2001-00139		Ballons à air chaud.	2002/09/17
2001-00229	Airframe Component Maintenance, Inc.	Boeing 707, 727, et 737, Douglas DC-8, DC-9, and DC-10.	2002/10/15

pièces non approuvées **SUSPECTES**



Les rédacteurs des rapports de difficultés en service (RDS) suivants, reçus au cours du trimestre précédent, signalaient qu'une pièce non approuvée (SUP) était soupçonnée. La liste n'est fournie ici qu'à titre de renseignements et ne doit aucunement être utilisée pour identifier des pièces non approuvées. Au Canada, les SUP doivent être signalées au moyen d'un formulaire RDS ordinaire, sur lequel la pièce non approuvée est mentionnée

MARQUE/MODÈLE	ATA	NOM DE LA PIÈCE	RÉFÉRENCE	ÉTAT	NUMÉRO DE CONTRÔLE	RÉGION
AEROSPATIALE						
AS 350BA	5302	REVÊTEMENT INF. AVANT	182704	FRACTURÉ	20010228009	PAC
AS 350B2	2000	CÂBLE Y6	503270411	USÉ	20021029005	WST
ALLISON						
250-C20	7323	RÉGULATEUR	252466715H	DÉFECTUEUX	20020501012	ONT
250-C20B	7250	ARBRE INTÉRIEUR TL	A23037403	DÉFECTUEUX	20011030007	CTR
501-D13	7300	VERROU DE TRAIN	8575472	USE - PIQÛRES	20020612004	CTR
AVCO LYCOMING						
IO-360-L2A	7314	POMPE À CARBURANT	LW15473	DÉFECTUEUX	20020610004	QUE
O-320-B2C	8550	FILTRE À HUILE	CH48108	ECLATE	20021115002	PAC
O-320-E2D	8011	PALIER D'ARBRE	0	MANQUANT	20020325003	PAC
TIO-540-J2BD	7414	CARTER	1068291013	BRISÉ	20011203001	ATL
T5313B	7100	CARTER COMPRESSEUR	110121004	NON APPROUVÉ	20020320001	PAC
T5313B	7100	AUBE 1ER ÉTAGE GG	110013206	CRIQUEE	20020320002	PAC
T5313B	7200	INJECTEUR GG 2E ÉTAGE	112000014	DÉFECTUEUX	20021113003	OTT
T5313B	8510	CARTER COMPRESSEUR	110137003	NON APPROUVÉ	20020320003	OTT
T5317A	7200	INJECTEUR TT 1ER ÉTAGE	119005007	DÉFECTUEUX	20021113004	PAC
BEECH						
	1000	RONDELLE	6147514435	DÉFECTUEUX	20020913005	WST
A100	0000	HSI	RD444	DÉFECTUEUX	20020408010	QUE
A100	1400	CÂBLE ARRIÈRE GAUCHE	1155240653	FILET À TAILLE DOUBLE	20020426002	ONT
A100	2435	ARBRE TRANS. DÉMARREUR	3021565	USE	20020624002	ONT
C90A	3020	TUBE ANTIGIVRAGE	9091009913	CRIQUEE	20021030004	ONT
1900D	3211	DOUILLE	5081032019	CRIQUEE	20020705002	PAC
23	2000	BOULON	AN6H43AS	NOUVEAU FILETAGE	20011109016	ONT
300	3230	MOTEUR ÉLECTRIQUE	710501	DÉFECTUEUX	20020828006	PAC
BELL						
204B	6420	BUTÉE STATIQUE	20401077411	PAS DE CANNELURES	20011121003	WST
212	6230	PLAQUE D'ÉTANCH. DE MÂT	204040369009		20020104023	PAC
212	6510	BOULON	204040612001	DÉFORMÉ	20011211002	WST
407	6220	CARTER	406040406109	NOUVEAU	20020605007	OTT
427	6520	CARTER	406040406109	NOUVEAU	20020610008	OTT
BF GOODRICH						
3D147211	3000	DIODE	IN5550	DÉFECTUEUX	20020109004	WST
BOEING						
69B962589	2000	BOÎTE D'ENGRENAGES	69B962589	MAUVAIS AJUSTEMENT	20010814001	OTT
767 35H	2133	ARB. TRANS. DENT. DROITE	20473124	CANNELURE MANQUANTE	20010105002	PAC
CANADAIR						
CL600 2A12(601)	2133	CLAPET D'ÉVAC. SEC	62344	DÉFECTUEUX	20020220012	ONT
CESSNA						
A185E	2842	INDICATEUR CARBURANT	774000068	DÉFECTUEUX	20021004008	WST
172RG	3211	PIVOT	0	NON APPROUVÉ	20020325004	WST
208B	2497	RACCORD EN CONDUITE	0	HEAT DAMAGED	20020607008	WST
208B	5310	RENFORT INFÉRIEUR AVANT	26530351	CRIQUEE	20020128004	WST
208B	5713	LISSE GAUCHE	262200063	CRIQUEE	20021210003	ONT
401B	2000	ENTRETOISE	85921701	MAUVAISE PIÈCE	20010921009	CTR
DEHAVILLAND						
DHC 2 MKI	2731	BOULON EN ACIER INOXYDABLE	AN3C6A	CISAILLÉ	20020104001	PAC
DHC 6	2510	CEINTURE ABDOMINALE	C3FF3143	DÉFECTUEUX	20020304003	WST
DIAMOND						
DA 20 C1	5540	FERRURE CHARNIÈRE DE DIR	2055450300	CRIQUEE	2 RDS	ONT
DOUGLAS						
DC9 83	2910	CONDUITE HYDRAULIQUE	7936907530	CRIQUEE	20021007012	QUE
DYNAMICAIR						
M4582C1	0000	ROULEMENT	K271B200L	NON APPROUVÉ	2 RDS	OTT
ELECTROMECH						
EM630	0000	ROULEMENT	900012	NON APPROUVÉ	2 RDS	OTT
EMBRAER						
EMB 110P1	3243	CLAPET DE FREIN DE PARC	13450A	FUITE	20020222003	QUE
	0000	FERRURES DE FIXATION	7955300	MAUVAISES PIÈCES	20020722011	ONT
FERRURE DE CLOISON						
	0000	FERRURE DE CLOISON	3561823	DÉFECTUEUX	20020527002	WST
GARRETT						
TPE331-10UA-511G	7261	ARBRE ENTRAÎNEMENT POMPE	8971973	PIÈCE DE QUALITÉ INF	20011109010	CTR



pièces non approuvées **SUSPECTES** (suite)

MARQUE/MODÈLE	ATA	NOM DE LA PIÈCE	RÉFÉRENCE	ÉTAT	NUMÉRO DE CONTRÔLE	RÉGION
GENERAL ELECTRIC						
CF34-3A1	7500	CONDUITE DE DÉTECTION	6019801455	FUITE	20021015005	ONT
GOODRICH						
23048015	0000	ARMATURE	230481030	RUPTURE DE L'ARBRE	20021101010	WST
HARTZELL						
HC-E2YR-2RBSF	6120	ÉCROU	B3807NO	COUPLE	20011003001	OTT
HC-E4A-3I	6114	VIS DE CALAGE	B70192	CRIQUEE	20021121007	ONT
HINGE HALF						
	0000	MOITIÉ DE CHARNIÈRE	C6TE105329	MAUVAISE PIÈCE	20020507016	WST
HONEYWELL						
113063024	0000	ARBRE DE TRAVAIL	110080004	CANNELURE USEE	20020220005	PAC
113063024	0000	BOULON ARBRE TRAVAIL	114006714	SATISFAISANT	20020220002	PAC
113063024	0000	SUPPORT LATÉRAL	115028007	SATISFAISANT	20020220003	PAC
13063024	0000	INJECTEUR GG 2E ÉTAGE	112000014	SATISFAISANT	20020220004	PAC
HUGHES						
369D	6310	TENON	369D25351	BROKEN	20020430005	PAC
369D	6520	ARBRE ROTOR DE QUEUE	369D25430	BRISÉ	20011012009	PAC
INCONNU						
INCONNU	2550	PLAQUES LATÉRALES	INCONNU	NON APPROUVÉS	20020917007	PAC
INCONNU	7414	BALAI DE CARBONE	INCONNU	DÉFECTUEUX	20020607010	PNR
	0000	MANCHON	MS208194	DÉFECTUEUX	20021101012	WST
LEARJET						
45	5210	GUIGNOL	4552100164001	MANQUANT	20020418002	ONT
LUCAS						
23046020	0000	ROULEMENTS	03601018	NON APPROUVÉS	20020903015	OTT
MAGNETIC PLUG						
	0000	BOUCHON MAGNÉTIQUE	2005T33P01	NOUVEAU	20021203010	PAC
MCCAULEY						
1A102/OCM6948	6111	PALE	0	SOUDÉE	20021119005	ONT
P&WC						
3036376	0000	AUCUN/INCONNU	0		20020418003	OTT
PILATUS						
PC 12 45	2435	GÉN. DE DÉMARRAGE	23085024	MAUVAISE CONFIGURATION	20011217013	ONT
PIPER						
PA28 161	0000	BATTERIE	G30S	NOUVEAU	20020508006	ONT
PA42	3246	BOULON	AM3215	CRIQUE	20020405005	ONT
557361	0000	CONNECTEUR	0		20020910003	OTT
7959102	2500	GUIGNOL	7634700	CRIQUE	20020617005	ONT
PLESSEY						
BP1RSMK6	0000	ROULEMENT	501413303	NON APPROUVE	4 RDS	OTT
PLIATS						
	0000	ÉCROUS D'ANCRAGE	9384237203	BRISÉS	2 RDS	WST
PRATT & WHITNEY						
PT6	0000	3016992	0	NON APPROUVE	20021022001	OTT
PT6	7200	PIÈCES LCF	0	DÉFECTUEUSES	20021127004	OTT
PT6A-20	7314	ENGR. ET ACCOUP.	0	USÉS	20021120007	ONT
PT6A-21	7160	TUBE ANTIGIVRAGE	9091009913	CRIQUEE	20021022003	ONT
PT6A-21	7510	TUBE ANTIGIVRAGE	9091009913	CRIQUEE	3 RDS	ONT
PT6A-34	7240	INJECTEUR CARBURANT	301474	DÉFECTUEUX	20020903002	QUE
PT6A-67B	7313	INJECTEUR CARBURANT	3038495X	ROUILLÉ	2 RDS	PAC
PWC						
DIVERS	0000	RIVET TUBULAIRE	3031098	NOUVEAU	20021223002	OTT
ROLLS ROYCE						
	0000	RÉGULATEUR CARBURANT	252464429	RÉVISÉ	2 RDS	OTT
	0000	AUCUN	0		2 RDS	OTT
TAY MK 611-8	7230	AUBE DE SOUFFLANTE	JR31983	NON APPROUVÉE	20020322001	OTT
23057344	0000	FCU	0		20021009004	OTT
23057344	0000	RÉGULATEUR CARBURANT	252464429	RÉVISÉ	16 RDS	OTT
SUNSTRAND						
5007024620	0000	ROULEMENT	13863352	NON APPROUVE	20020903014	OTT
TURBOMECA						
ARRIEL 1B	7421	ALLUMEUR	9550175400	DÉFECTUEUX	20021024002	QUE
UNITEDINST						
5934P3A83	0000	COUV. EN VERRE	1114300700	NON APPROUVE	20020926004	OTT

CNs relatives aux équipements

Transports Canada s'efforce de faire parvenir des exemplaires des nouvelles CN applicables au Canada à tous les propriétaires enregistrés des produits aéronautiques touchés. Toutefois, comme TC ne connaît généralement pas les propriétaires des aéronefs qui possèdent les équipements ou appareils touchés par les CN, il distribue souvent ce type de CN à ses bureaux régionaux seulement.

Transports Canada a reçu les nouvelles CN suivantes relatives à des équipements au cours des trois derniers mois. Nous invitons les techniciens d'entretien et les exploitants des produits touchés à obtenir de plus amples renseignements ou un exemplaire des CN auprès de leur bureau régional de TC, de leur CTC local, de leur IPM ou du site Web de l'Aviation civile à l'adresse suivante :

<http://www.tc.gc.ca/civilaviation/certification/continuing/ad.htm>

FABRICANT	NUMÉRO DE CN	PAYS	DESCRIPTION
ANJOU AERONAUTIQUE	2002-104(AB)	FR	CEINTURES DE SÉCURITÉ ET SYSTÈMES DE RETENUE DE TYPE 343-1 BS 343-1-25-01
ANJOU AERONAUTIQUE	2002-105(AB)	FR	CEINTURES DE SÉCURITÉ ET SYSTÈMES DE RETENUE DE TYPE 343 BS 343-25-02
APIC	2002-453(B)	FR	CRIOQUES DANS LE REVÊTEMENT INTÉRIEUR DE LA TUYÈRE DU GROUPE AUXILIAIRE DE BORD
B/E AEROSPACE	002-11-2001	UK	(AA2) SIÈGES PASSAGERS SKYLUXE II - ORIENTATION DE LA GOUPILLE HYDROLOK
BREEZE EASTERN AERO	2002-20-05	US	TOUS LES HÉLICOPTÈRES - - TREUIL DE SAUVETAGE, PIÈCE BL-16600, BREEZE EASTERN CUSTOMER AEROSPACE CAB-100-56
BRITAX SELL GMGHB	2000-379/2	GY	ÉQUIPEMENT D'OFFICE - CHAUFFE-EAU, CAFETIÈRE, CHAUFFE-EAU PORTATIF ET APPAREIL DE FABRICATION DE BOISSONS
BRITISH AEROSPACE	002-12-2001	UK	HARNAIS SUTTON : HARNAIS DE SÉCURITÉ ENDOMMAGÉ - VOIR ÉGALEMENT LA CN 007-03-99 DE LA CAA
CHELTON	001-05-2001	UK	FILTRE PASSE-HAUT VOR/LOC PIÈCE NO 7-429/1 INST. -- RÉF. : BSM NO CEL 01/2001 PUBL. 2
COLLINS AVIONICS	91-10-01	US	MODIFICATION AU TCAS II DU CALCULATEUR COLLINS TTR-920
DUNLOP AEROSPACE LTD	AHA1837-32-1157 Rév 3	UK	ROUE PRINCIPALE PORTANT LA RÉFÉRENCE AHA1837 MODIFICATION AUX DONNÉES DE MAINTENANCE (VALEURS LUBTORQUE)
EUROCOPTER CANADA	CF-2000-06R1	CF	CTS SH96 32 DE TRANSPORTS CANADA - EUROCOPTER CANADA TROUSSES DE CONFIGURATION PILOTE CÔTÉ GAUCHE
GARMIN INTERNATIONAL	2001-23-17	US	MODIFICATION DES GNS 430 DE GARMIN. BULLETIN DE SERVICE NO 9905, RÉVISION A
GENERAL AIRCRAFT	CF-81-29R2	CF	RADIOBALISE DE REPÉRAGE D'URGENCE - DÉPOSE DES PILES AU LITHIUM - AVIS DE NAVIGABILITÉ NO B014
GENERAL AIRCRAFT	CF-1978-01	CF	REPLACÉE PAR LA CN CF-81-29R2
GENERAL AIRCRAFT	CF-1983-26	CF	REPLACÉE PAR LA CN CF-83-30
GENERAL AIRCRAFT	CF-1983-30	CF	REPLACÉE PAR LA CN CF-83-31R2 - POMPE DE CHASSE D'EAU
GOODYEAR	2001-18-05	US	INSPECTER / REMPLACER LES PNEUS GOODYEAR FLIGHT EAGLE BS NO 0168XXX JUSQU'À 0185XXX - GY BS 2001-32-006
GPI	2002-367(B)R1	FR	TOUS LES FILETS DE FRET 2M2N PORTANT LA RÉFÉRENCE NO M1.13.01.2000.1300B ET LES FILETS DE FRET 2G1N PORTANT LA RÉFÉRENCE NO G1.13.03.2000.1300.A
HAMILTON SUNDSTRAND	2002-15-02	US	GROUPES AUXILIAIRES DE BORD TURBOMACH ET SOLAR (ANCIENNEMENT SUNDSTRAND) DE LA SÉRIE T62T
HONEYWELL	2002-13-07	US	CENTRALES INERTIELLES DE RÉFÉRENCE - PERTE D'ALIMENTATION - BSA HG1075AB-34-A0013 OU -A0005
HONEYWELL	2001-10-09	US	AFCS KC 225 - COMMANDE INTEMPESTIVE DE TRIM AUTOMATIQUE -

CNs relatives aux équipements (suite)

BULLETIN NO 472 ALERTE REV. 1

FABRICANT	NUMÉRO DE CN	PAYS	DESCRIPTION
INNOVINT INTERIORS	2001-351(B)	FR	LITS DE BÉBÉ - MODIFICATION DE LA GOUPILLE PIP, BS 7250-25-002 ET BS 7250-25-003
JANAERO	2001-08-01	US	RÉGULATEURS CARBURANT ET ROBINETS D'ARRÊT DES SÉRIES 14D11 OU 23D04 MONTÉS SUR LES RÉCHAUFFEURS À THERMOSTAT DE LA SÉRIE B
JANAERO	2001-17-13	US	RÉGULATEURS CARBURANT ET ROBINETS D'ARRÊT DES SÉRIES 14D11 OU 23D04 MONTÉS SUR LES RÉCHAUFFEURS À THERMOSTAT DE LA SÉRIE B
MARS SPOL SRO	T-039/2002R1	CK	PARACHUTE DE SAUVETAGE - EXCLUSION D'UTILISATION - RÉFÉRENCES ATL-88, ATL 88/92-S ET ATL-88/90
OVERLAND AVIATION	2001-22-14	US	CARTOUCHES DE BOUTEILLES DE SYSTÈMES D'EXTINCTION D'INCENDIE MONTÉES SUR LES BOUTEILLES WALTER KIDDE FIREX
POLTRONE	2001-479	IT	INSPECTION VISUELLE CONFORMÉMENT AU BULLETIN DE SERVICE NO 312/912-05 REV. 1 D'AVIOINTERIORS
RIBECO CARGO EQUIP'T	2002-303	GY	PRODUCTION DE PALETTES DE FRET AÉRIEN ET DE FILETS DE FRET AÉRIEN SANS L'AUTORISATION REQUISE POUR LES PALETTES DE FRET AÉRIEN 7-2ALP-L-30-(X)
ROCKWELL COLLINS	2002-14-19	US	CALCULATEURS DE DONNÉES AÉRODYNAMIQUES : ADC-85, ADC-85A, ADC-850D ET ADC850F - BULLETIN DE SERVICE NO 62 R2
ROCKWELL COLLINS	2001-15-17	US	PANNEAUX DE COMMANDE TRANSPONDEUR CTL-92 - MODIFICATION DE L'ALTITUDE - DONNÉES D'ENTRÉE DE L'ENCODEUR, BS 33 (CTL92-34-33)
ROCKWELL COLLINS	2002-06-05	US	TRANSPONDEUR MODE C 621A-3 PORTANT LA RÉFÉRENCE 522-2703-(TOUS) BULLETIN DE SERVICE NO 621A-3-34-21 REV. 1.
ROCKWELL COLLINS	2002-06-06	US	TDR-94 MODE S TXDR - CPN PORTANT LA RÉFÉRENCE 622-9352-004 TDR-94D MODE S TXDR - CPN PORTANT LA RÉFÉRENCE 622-9210-004
ROCKWELL INTL	2002-20-09	US	DISPOSITIFS DE PRÉSENTATION EN VOL ADAPTATIFS - AFD-3010 - DÉFAILLANCE PRÉMATURÉE DU DISPOSITIF ASIC
ROCKWELL INTL	2002-22-13	US	MODÈLES FMC-4200, -5000, -6000 - CONSERVATION DES RENSEIGNEMENTS ORIGINAUX APRÈS RÉVISION
SICMA AERO SEAT	2002-504(AB)	FR	CRUIQUES DÉCOUVERTES DANS LES SIÈGES CENTRAUX SPEADERS DES TYPES 90XX ET 92XX - BS 92-25-005
SICMA AERO SEAT	2001-605(AB)	FR	DURÉE DE VIE DES ATTACHES DE DOSSIER DE SIÈGE PASSAGER (SIÈGES 16 G) BULLETIN DE SERVICE NO 90-25-012 R3
SICMA AERO SEAT	2001-613(AB)	FR	REMPLACEMENT DES ATTACHES DE DOSSIER DE SIÈGE PASSAGER (SIÈGES 9 G) BULLETIN DE SERVICE NO 90-25-013R2
SICMA AERO SEAT	2002-471(AB)R1	FR	SIÈGES PASSAGERS - MODIFICATION DES FERRURES DE FIXATION DES CEINTURES DE SÉCURITÉ
SICMA AERO SEAT	2002-505(AB)	FR	SIÈGES PASSAGERS DES SÉRIES 9801 ET 9802, BS 98-25-014R1, 98-25-009 ET 98-25-008
STRATOS 07 S.R.O	048/2002	CK	PARACHUTE DE SAUVETAGE PILOTE JU-40, RETIRER DU SERVICE LES PARACHUTES FABRIQUÉS APRÈS LE 1997/04/01
TITEFLEX CORPORATION	2002-22-12	US	INSPECTION DE TOUS LES TUYAUX HAUTE PRESSION ET MOYENNE PRESSION CONFORMÉMENT AU BS 73-2 DE LA FIRME TITEFLEX
UPS AVIATION	2001-14-51	US	LOGICIEL DSP - RADIO NAV/COMM. VHF APOLLO SL30, BS 2001-003 DUPS AVIATION TECHNOLOGIES, INC.

rapports de difficultés en service

Reçu par Transports Canada
du 1 octobre 2001 au 31 décembre 2002



Marque/modèle ATA Nom de pièce Réf. pièce Cond. de pièce N° contrôle Région

aéronefs

AERO COMMANDER

500S	3250	Entretouise	7500801	Goujon cisailé	20020507021	ONT
690	3250	Amortisseur de shimmy	9937	Encrassé	20020507008	PNR
690	5530	Revêtement	410008171173	Criqué	20021212003	PAC
690	5533	Dérive	410008513	Criquée	20021029006	PAC
690A	5210	Tiges poussoirs	90000949722	Tordues	20011118001	PAC
690A	5532	Revêtement	410008173	Criqué	2 RDS	PAC
690A	5600	Pare-brise	36004313SS	Criqué	20020829007	PNR

AERONCA

11AC	5711	Longeron avant	3148R	Criqué	20020506005	ONT
15AC	5711	Semelle de longeron	22840111	Corrodée	20020507019	ONT
TAC	5711	Longerons d'aile	0	Criques	20020730005	ONT

AEROSPATIALE

AS 332L	6720	Structure de palonnier	0	Criquée	200201125007	ATL
AS 350B	2913	Roulement	62052RSIMT47CR	Brisé	20011105017	ATL
AS 350B	6210	Pale du rotor principal	350A11001007	Criquée	20011108001	PAC
AS 350B	6220	Roulement	RL12R	Corrodé	20021108015	PNR
AS 350B	6220	Palier butée siège sph.	704A3363320861	Criqué	20021108014	PAC
AS 350B	6520	Lever de commande	350A33105803	Criqué	20011029017	PAC
AS 350B	6520	Joint au carbone mag	770441	Criqué	20011029011	PAC
AS 350BA	2910	Courroie hydraulique	704A33690004	2 RDS	20020315001	VAR
AS 350BA	2911	Accumulateur	704A34240015	Fuite	2001101010	QUE
AS 350BA	3302	Revêtement sup. avant	350A23002021	Criqué	20011029016	PAC
AS 350BA	5412	Cloison pare-feu	350A5801100802	Criquée	20020801013	QUE
AS 350BA	6220	Vis de fixation	350A37124520	Brisée	20011102003	QUE
AS 350BA	6410	Revêtement de pale	355A12004008	TSI 1041.5	20011028020	ONT
AS 350BA	6720	Roulement/chicane	Variés/multiples	TSI 1041.5	20020828009	QUE
AS 350B1	2435	Emboîtement côté entr.	P6007052	Criqué	20021125006	PNR
AS 350B1	6220	Douille	704A33633180	Décollée	20011116009	PAC
AS 350B1	6520	Boîte de transm. de R/Q	350A33020005	Engrenages brisés	20020801012	ONT
AS 350B1	6720	Guignol rotor de queue	350A33105803	Criqué	20020627001	PAC
AS 350B2	1200	Tresse mise à la masse	350A311851	Ethlochée	20011127010	PNR
AS 350B2	2432	Boulon	22208BC040010L	Criqué	20020104004	PAC
AS 350B2	2910	Courroie hydraulique	704A33690004	Décollée	20020328001	PAC
AS 350B2	3400	Codeur-transpondeur	8800T	Défectueux	20011102004	QUE
AS 350B2	5210	Montant de porte	0	Criqué	20021018028	PAC
AS 350B2	5210	Jambe amortisseur à gaz	SWF653150214P3H	Défectueuse	20020501001	PNR
AS 350B2	6410	Pales du rotor de queue	355A12004008	Imp. à équilibrer	20020313002	PAC
AS 350B2	6720	Guignol	350A33105803	Usé	20011017002	PNR
AS 350B2	6720	Lever de comm. de R/Q	350A33105803	Criqué	20011116010	PAC
AS 350B2	6720	Câble Telflex de R/Q	704A34130180	Grippage	20020507006	PAC
AS 350B3	2913	Courroie hydraulique	704A33690004	Détachée	20020904003	PNR
AS 350B3	6220	Starflex	350A31180703	Décollée	20020211015	ONT
AS 350B3	6410	Rotor de queue 3	55A12005004	Criqué	20020102001	ONT
AS 350D	2900	ELT	0	Défectueuse	20020515001	PAC
AS 350D	5230	Verrou	D2586	Défectueux	20011114001	PNR
AS 350D	6710	Ensemble de friction	350A2705510602	Défectueux	20011108008	QUE
AS 350D	6720	Roulement	60102RS1MT33CA	Rugueux	20020321004	ONT
AS 355F1	2550	Porte gauche	D21761	Manquante	20020128002	PAC
AS 355F1	6220	Douille	358647P	Décollée	20020911002	QUE
AS 355F1	6410	Rotor de queue	355A12004008	Criqué	20021119003	PAC
AS 355F1	6510	Transmission arrière	350A2310534551	Allongée	20020828005	PAC
AS 355F1	6700	Joint sphérique droit	0	Usé	20020521008	PAC

AIR TRACTOR

AT 802	2497	Câble de bus principal	0	Usé par frottement	20020311003	PAC
AT 802	2750	Accoupl. en caoutchouc	B10006	Séparé	20011127005	PAC
AT 802	2820	Conduit carburant	5129811	Usée par frottement	20011210018	PAC
AT 802	2820	Roue	4279	Corrodée	20020201025	ATL
AT 802	3210	Demi-roue	16212401	Corrodée	20020128001	PAC
AT 802	3220	Boulon	AN5C32A	Usé	20020118005	ATL
AT 802	5530	Plaques de renforcement	302511	Criquées	20020806020	PAC

AIRBUS

A300B4 203	2130	Robinet auxiliaire sol	88003BO201	Hors service	20020607005	QUE
A300B4 203	2820	Conduit carburant	9170M59P03	Brisée	20021105011	QUE
A310 304	2400	Disjoncteur	SP4677033A	Défectueux	20011101021	QUE
A310 308	0000	Conduit hydraulique	A2718021000900		20011211024	QUE
A310 308	2530	Chaufe-eau	24E507009G01		20020708009	QUE

Marque/modèle ATA Nom de pièce Réf. pièce Cond. de pièce N° contrôle Région

A310 308	2741	Position capteur THS	MO46Z1402		20020718006	QUE
A310 308	2761	Robinet déporteur sol	30829100	Hors service	20020308003	QUE
A310 308	2780	SFCC	4907905	2 RDS	20020722003	QUE
A310 308	2800	Robinet carburant	B97E51655	Corrodé	20020528007	QUE
A310 308	2820	Robinet d'isolement	D97C00501		20020604007	QUE
A310 308	2912	Pompe hydr. verte	3508807	Fuite	20011211027	QUE
A310 308	2997	Raccord électrique	BNK12F1203SD	Brûlé	20020722003	QUE
A310 308	3230	Vérin train avant	C23199104		20020712005	QUE
A310 308	3246	Boulon	C20211170		20021108021	QUE
A310 308	3300	Tube fluorescent	F15T12VWW	Hors service	2 RDS	QUE
A310 308	3310	Ballast	308135	Décoloré	20020315011	QUE
A310 308	3460	Nil	0		20020221012	QUE
A310 308	4930	Tube	A2827042100600	Criqué	20020514001	QUE
A310 308	5230	Pièce de friction	A5397822300600	Manquante	20020920001	QUE
A310 308	5240	Porte	A2151080200200	Manquante	20020117017	QUE
A310 308	5754	Panneau	A5724853200100		20020705003	QUE
A319 112	2200	Actionneur	0		20020801005	QUE
A319 112	3251	Boîtier de commande	D23119750		20021011001	QUE
A319 112	2720	Gouvernes de direction	0		20020104016	QUE
A319 114	2900	Clapet antiretour	374612	Fuite	20020530003	QUE
A319 114	3441	ADIRU	HG2030AD09		20020528009	QUE
A319 114	3460	Gestion de vol	B548BAM0206		20020731015	QUE
A319 114	5530	Panneau de bord d'att.	D5537002500800	Criqué	2 RDS	QUE
A319 114	5610	Feu	0		20020801007	QUE
A320 211	0000	Moteur	6714C01	Bossele	20011019006	QUE
A320 211	0000	Nil/inconnu	0	Défectueux	20020228006	QUE
A320 211	1200	Capteurs	757A000010	Surlubrification	20020121006	QUE
A320 211	2100	Circuit d'air	SC47003		20020827008	QUE
A320 211	2210	Actionneur	7401190		20020918005	QUE
A320 211	2420	IDG	7401190	Surcharge	20020110003	QUE
A320 211	2520	Boîtier électrique siège	RDXA4431	Dom. par surch.	20020527008	QUE
A320 211	2530	Four office	92023995		20020731008	QUE
A320 211	2560	Toboggan	D36179107		20021016022	QUE
A320 211	2700	Minimanche	95500019007	Défectueux	20011121020	QUE
A320 211	2730	Servoc. gov. de prof.	31075217		20020801002	QUE
A320 211	2740	Ferrures	D55981002	Défectueuses	20020228004	QUE
A320 211	2742	Ferrures	D5598123320000	Défectueuses	20020328002	QUE
A320 211	2782	Actionneur	30A000002		20021115012	QUE
A320 211	2900	Conduit flexible	AE2463921J0227	Fuite	20020315004	QUE
A320 211	2900	Garniture	NAS161212		20020530007	QUE
A320 211	2900	PTU	41010029	Défectueux	20020328003	QUE
A320 211	3200	Contrôleur	664700500A4D		20020828006	QUE
A320 211	3210	Verrou train rentré	201122006		20020731010	QUE
A320 211	3230	Robinet	114079015	Défectueux	20020201023	QUE
A320 211	3230	Verrou train princ. rentré	0	Surlubrification	20011114005	QUE
A320 211	3230	Robinet	S434013100		20021008002	QUE
A320 211	3231	Verrou trappe tr. pr. rent.	201122006	Défectueux	20020201024	QUE
A320 211	3251	Soupape de dosage	S3790037108		20020918003	QUE
A320 211	5230	Ferrure de porte	D5237130300200	Criquée	20020507002	QUE
A320 211	5530	Panneau de bord d'att.	D5537002500800	Criqué	2 RDS	QUE
A320 211	5532	Panneau bord d'att. stab	D5537002500400	Criqué	20020215005	QUE
A320 211	5610	Com. réchauffage fenêtre 0	0		20021021007	QUE
A320 211	5700	Plaque de verrouillage	D5735110120000		20021221004	QUE
A320 211	5744	Dispositif antirotation	D5725260120000		20021108006	QUE
A320 212	2100	PRV	6714D060000	Hors service	20011112001	OTT
A320 212	2130	Commande press. cabine	90221570210		20020712004	ONT
A320 212	2130	Nil/inconnu	0		20020717002	ONT
A320 212	2434	APU	4500001A	Défectueux	20011203004	ONT
A320 212	5753	Joint d'étanchéité avant	D5757185015200		20020708004	ONT
A320 231	2530	Sépare	72012400	Brûlé	20020628003	ONT
A320 231	2910	Tuyau flexible	AE7079101	Romp	20020204001	OTT
A320 231	3242	Frein	0		20020109008	ONT
A320 231	4950	Gaine	0	Desserrée	20020620001	ONT
A320 231	5230	Poignée de porte	D523713400000		20020118006	ONT
A320 231	5400	Antivibrage avant	5F0083		20020913011	ONT
A320 232	2530	Cafetière arrière	3510004409	Brûlé	20020618003	ONT
A321 211	2530	Four	0		20021205003	QUE
A321 211	2730	Ordinateur	3945122506		20020801004	QUE
A330 243	0000	IDG	7521688		20011207005	QUE
A330 243	1420	Nil	3010VC		20020315012	QUE
A330 243	2700	Commandes de vol	0		20020117016	QUE

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
A330 243	2810	Nil	0		20020221001	QUE	C90A	3260	Cont. interd. verr. tr. sorti	903610373	Contact rés. élevée	20011101012	ONT	
A330 243	2913	Pompe	974976		20020118007	QUE	C90A	3457	Récepteur GPS	06604031121	Brûlé	20020307001	ONT	
A330 243	2913	Arbre	861276	Corrodé	20020121009	QUE	C90A	3510	Régulateur bouteille O2	17201041	Mal étiqueté	20011005001	ONT	
A330 243	3260	Capeur	848401		20020110013	QUE	C90A	5311	Interconnexion	50420013451	Criquée	2 RDS	ONT	
A330 243	5240	Porte	F5348614400200	Manquante	20020503006	QUE	C90A	5411	Equerre	90120003	Criquée	20011128016	PNR	
A330 243	5270	Capeur	848401		20021108019	QUE	D17S	3211	Tube	0	Criqué	20021122004	ONT	
A330 322	2922	Joint torique	NAS161228	Usé par contact	20011018006	ONT	D18S	3210	Tubes/goussets	804184200651	Criqués	20020607002	ONT	
A330 342	2913	Pompe hydraulique	AE71112112CTD	Desserrée	20020307018	QUE	D95A	5753	Nervure	3516505084	Criquer/brisée	20020418004	PAC	
A330 342	3220	Sélecteur	MVT1001	Corps criqué	20011207004	QUE	F90	5610	Pare-brise gauche	1013840257	Criquer	20020228014	PNR	
A330 342	3222	Manchon d'essieu	F3225000700060		20011019011	QUE	G18S	3233	Entretoise	824188896	Manquante	20020619011	QUE	
A330 342	3251	Electrorobinet	C247820001	Garniture brisée	20011209002	QUE	100	3020	Gaine de dégivrage	50389028	Brûlée	20021115021	OTT	
A330 343	2930	SMU	9700029005	Défectueux	20020124008	QUE	100	3233	Véin à vis	508202085		20020328011	PAC	
A330 343	3242	Frein	21577		20021218001	QUE	100	3242	Frein	30146	Endommagé	20020124003	PAC	
A330 343	5342	Boulon en Y	F53574150004		20021108005	QUE	100	3251	Conduit orient. tr. avant	508201892	Brisé	20020827004	PNR	
A340 313	2750	Commande volets arr.	0		20020104015	QUE	100	3260	Câble	S/O	Brisé	20011018009	ONT	
A340 313	2761	Entrée boîte de transm.	997657001	Défectueuse	20011114013	QUE	100	5101	Glissière	50420014230	Criquée	20020529004	PNR	
A340 313	2780	Limiteur de couple	0	Défectueux	20011127014	QUE	100	5311	Cadre	5042002857	Criqué	20020531007	PNR	
A340 313	2900	Conduit retour moteur	AE7088224	Fuite	20020315005	QUE	100	5330	Revetement	97400021101	Usé par frottement	20011108006	PNR	
							100	5541	Longeron direction avant	9763000023	Criquer	20020719006	PNR	
							100	5751	Revetement	0	Criqué	20020222007	PNR	
A100	2460	Diode bus alimentation	5036430821	Brûlée	20011231003	ONT	1900C	2435	Unité de commande gén.	51538001A	Défectueuse	20011012004	PAC	
A100	2730	Support de poulie	505244325		20011108003	PNR	1900C	3230	Câble	G16D22	Usé par frottement	20011018010	ONT	
A100	2750	Ecrou B	Inconnu	Criqué	20021003009	ONT	1900C	3244	Pneu	114800115	Decollé	20020403002	PAC	
A100	2780	Rail de volet	501600183	Criquer	20021212002	ONT	1900C	3260	Interd. verr. tr. av. sorti	1003810061	Câble desserré	20021009025	PAC	
A100	3200	Train d'atterrissage	0		20011012002	OTT	1900D	0000	Aucun	1149800227		20011210006	PAC	
A100	3200	Ecrou/couvercle LGA	1158100731	Déplacé	20020910004	ONT	1900D	1497	Âme de poutre principale	1149800227	Usée par arcs elect.	20020422004	ATL	
A100	3210	Train d'atterrissage princ.	0		20020802003	PNR	1900D	1497	Divers	0		20020208005	ONT	
A100	3230	Connecteur	0	Encrassé	20020626010	ONT	1900D	2110	Moteur	35141000	Grippé	20020508002	PAC	
A100	3233	Axe de guidage tr. s. ver.	50810354	Criquer	20020912007	PAC	1900D	Gen. 4335	Gén. de démarrage	23078019	Criquer	20020528003	ATL	
A100	3233	Vérin de train	508202085	Grippage	2 RDS	ONT	1900D	2520	Support	12139901	Criquer	20020130007	ATL	
A100	3233	Paillet de butée	115380103	Défectueux	20011217001	OTT	1900D	2520	Support	12139902	Criquer	20020130008	ATL	
A100	3260	Ampoule	327	Filament desserré	20021203004	ONT	1900D	2710	Roulement	MS276404	Corrodé	20020225001	QUE	
A100	3260	Vérin de train	508202085	Défectueux	20020322007	PNR	1900D	2750	Relais de volets	6046H39A	Fonct. intermit.	20020925004	PAC	
A100	3260	Interrupteur	404EN516	Fonct. intermit.	20020215017	ONT	1900D	2751	Interrupteur	BZ7RW82255518T	Défectueux	20011003008	PNR	
A100	3500	Tuyau flexible	503800573	Brisé en deux	20011128017	PNR	1900D	2810	Rivet	MS20470AD6	Cisaillé	20020515014	ATL	
A100	5300	Cornière	50440014595	Arête vive	20020730002	ONT	1900D	2820	Conduit transf. carburant	11892000029	Usé par frottement	20020405003	ONT	
A100	5311	Cadre	5042002857	Criqué	20020326012	PNR	1900D	3110	Cablage	0	Défectueux	20020122003	ATL	
A100	5321	Panneau de plancher	50440012655	Criquer	20020624003	ONT	1900D	3200	Carte circ. imp. rel temp.	11436840881	Défectueuse	20020213009	PAC	
A100	5520	Clavette bord T	11561001025	Criquer	4 RDS	ONT	1900D	3210	Douille	5081032019	Criquer	3 RDS	PAC	
A100	5540	Poutre	504200337	Criquer	20021202005	ONT	1900D	3230	Actionneur	11238002223	Normal	20020227005	ONT	
A100	5541	Longeron	9783000017	Criquer	20021211001	ONT	1900D	3260	Support	1148200773	Criquer	3 RDS	ONT	
A100	5610	Pare-brise	5042006933	Criquer	20020118003	ONT	1900D	3310	Circuit imprimé	1013645801		20011210007	PAC	
A100	5753	Nervure avant	5016000310	Criquer	20011210011	PNR	1900D	3400	Phare	9003312	Brûlé/fondu	20020130009	ATL	
A24R	2750	Bras de volets	1895240483	Trou de boudon usé	20020723002	QUE	1900D	3400	ELT	ELT1104	Défectueuse	20020122004	ATL	
A24R	2752	Moteur volets	1045641	Usé	20020606005	PNR	1900D	3414	Câble	M227591620	Court-circuit	20020130003	OTT	
A24R	3211	Support gauche	189110001223	Corrosion très grave	20020723001	QUE	1900D	3422	D	G	6226136002		20020424001	PAC
A24R	5300	Pylône de levier volets	0	Criquer	20020723003	QUE	1900D	3500	Conduit de remplis. O2	1145800556	Criquer	20011130017	ATL	
A24R	5514	Roulements	MS244625	Uses/corrodés	20020723005	QUE	1900D	3500	Conduit de remplis. O2	1296600475	Criquer	20011130016	ATL	
B100	2467	Câble	AIRDATA115VAC	Usé par frottement	20020220009	PNR	1900D	5610	Pare-brise	10138402518	Criquer	20020417001	PAC	
B100	2824	Clapet antiretour	36600	Partiellement ouvert	20020724002	QUE	1900D	5610	Pare-brise	10138402515	Eclaté	20020213015	PNR	
B100	3230	Balai	4013004	Défectueux	20020729009	QUE	1900D	5620	Hublot de cabine	1294300561	Eclaté	20020510017	ATL	
B100	3230	Micro-interrupteur	50301008	Brisé	20020903005	QUE	200	2435	Couvercle de bornier	0	Usé	20020828011	PNR	
B100	5341	Boulon aile arr. gauche	8178610	Criquer	20021002006	PNR	200	2610	Détecteur d'incendie	302158	Panne interne	20020726005	ATL	
B100	5600	Laminage intérieur	5042006937	Criquer	20011120010	PNR	200	2610	Détecteur de flamme	302157	Fonct. intermit.	20020722017	PNR	
B100	5610	Pare-brise droit	5042006938	Criquer/éclaté	20011212003	PNR	200	2612	Détecteur d'incendie	302158	Non étalonné	20020819013	QUE	
B100	5740	Boulon	817841432SPS12	Criquer	2 RDS	VAR	200	3200	Manocontact	MS28893C8	Coincé	20020314001	ATL	
B200	3000	Charnière	10191002211	Criquer	20021104010	PNR	200	5210	Guignol supérieur avant	5043003115	Tordu/vilé	20020722002	PNR	
B200	5610	Pare-brise gauche	10138402517	Surchauffe	20021001006	PAC	200	5210	Crochet de verrouillage	1014300291	Défectueux	20020403006	PNR	
B200	5610	Pare-brise gauche	10138402523	Eclaté	20020214001	ONT	200	5300	Lisse	5042006653	Criquer	2 RDS	PNR	
B300	1100	Plaque d'instructions	1013840831	Utilisable	2 RDS	ONT	200	5310	Rivet	AN470B	Corrodé/cisaillé	20021018001	ONT	
B300	2121	Moteur électrique	EM6401	Roulement desserré	20011019004	QUE	200	5312	Cloison	0	Criquer	20020517009	PNR	
B300	2610	Joint	509215821	Déchiré	20020828010	PNR	200	5313	Cadre	0	Criquer	5 RDS	PNR	
B300	3230	Commande train	1013841377	Court-circuit	20020109003	PNR	200	5610	Pare-brise gauche	101384002521	Multiples criques	2001116018	PNR	
B300	3230	Moteur	M710501	Encrassé	20020830012	PNR	200	5610	Pare-brise droit	101384002522	Eclaté	2 RDS	VAR	
B300	5610	Pare-brise	101384025	Eclaté	20020605006	ONT	300	2720	Bras de palonnier	505243262728	Criquer	20020612001	ONT	
C90	3230	Commande train	A4503M95	Défectueuse	20021002015	PNR	35B33	3213	Amortisseur inf. piston	358152607	Criquer	20020215013	ONT	
C90	5730	Revet. d'extrados d'aile	0	Criquer	20011127006	ONT	76	3230	Balais de moteur	HYC5005	Usés	20020313003	PAC	
C90A	2133	Electrorobinet	0		20020618005	ONT	95A55	5753	Volet	9516000604	Criquer	20020719005	PNR	
C90A	2211	Calculateur pilote autom.	0		20021209005	ONT	95B55	2570	Directeur de vol	KFC295		20021026004	ONT	
C90A	2710	Guignol	Comme ci-dessus	Défaut de fabrication	20020410002	PNR	95B55	5280	Charnière	358150163	Brisée	20020528012	PNR	
C90A	2823	Robinet d'arrêt carburant	1013890253	Robinet coincé	20011018008	ONT	95B55	2497	Borne	0	Desserrée	20021001009	PNR	
C90A	3020	Gaine d'antivibrage	9091010017	Criquer	2 RDS	ONT	99	2810	Robinet de vidange	A1090	Brise/Criquer	20011210009	PNR	
C90A	3230	Cont. interd. verr. tr. sorti	903610373	Ouvvert	20020410001	ONT	99	2820	Tube	99920000115	Usé par frottement	20021205005	ONT	
C90A	3242	Boulon	AN37A	OK	20020903007	ONT	99	2822	Cablage de suraliment.	0	Brûlé	20011002005	ONT	

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
99	3230	Embout	4377113	Fracture majeure	20021218009	ONT	206L 1	6510	Ressort	206040106001	Brisé	20020905003	ONT
99	3230	Interrupteur	1003810061	Fonct. intermit.	20020111001	ONT	206L 1	6730	Servocomm. hydraul.	206070062003	Fuite	3 RDS	ONT
99	3233	Actionneur	993880081	Défectueux	20020415001	ONT	212	2910	Tube rigide	212070301001	Brisé	20020131003	PAC
99	3233	Embout	4377113	Criqué	20020628002	ONT	212	2910	Conduit flexible	70012J220V234	Fuite	20011105003	ATL
99	3246	Demi-roue extérieure	16218000	Criquée	20011031027	ONT	212	3210	Tête de cisaillement	0	Fuite	20020628018	PAC
99	5400	Plaque d'assemblage	50980002160	Criquée	20021031019	ONT	212	3213	Traverse tubulaire	205050403	Brisée	20020718008	PAC
99	5652	Charnière de profondeur	1156200219	Criquée	20011126003	ATL	212	5302	Cloison	205032821023	Criquée	20011031026	ONT
99A	3260	Interrupteur de sécurité	41EN16	Fonct. intermit.	20011122006	ONT	212	6230	Roulement plat osc.	204011430001	Usé	20020405020	ONT
BELL	2910	Tuyau flexible	70012F000D320	Fuite	20021003007	PNR	212	6320	Roulement	204040135001	Défectueux	2001116015	PNR
204B	6520	Chaine	204001739003	Manquante	20011109007	PNR	212	6320	Roulement	204040424001	Défectueux	20020621010	PAC
204B	6710	Guignol	0		20021105012	PAC	212	6320	Roulement	212040143103	Défectueux	20020402004	OTT
204B	6720	Cloison de guignol	2040317491	Criquée	20020918006	PNR	212	6320	Roulement	214040118001	Défectueux	20020430011	PAC
204B	6720	Cloison	204030749017	Criquée	20020918010	PNR	212	6320	Bouchon dét. de l'ailleur	B4429SP	Ecaillage	20021016003	PAC
205A 1	2610	Moteur	0	Défectueux	20020607007	PAC	212	6320	Eng. con. à dent. hélic.	204040701103	Brisé	20011005002	ONT
205A 1	2810	Réserv. souples carb.	0	Bloqués	20020627007	PNR	212	6340	Chaine	204001736005	Brisée	20020131004	PAC
205A 1	5302	Longeron inf. gauche	205032806089A	Criqué	20020918004	PNR	212	6410	Pale de rotor de queue	212010750105	Délamination	20011012001	PAC
205A 1	5320	Semelle	205030163095	Criquée	20020507010	PNR	212	6700	Goujon supp. profondeur	0	Criqué	20021001004	PAC
205A 1	6220	Cylindre	204011143005	Criquée	20020306005	PAC	212	6720	Arbre creux rotor queue	212040365019	Défectueux	20020916006	PAC
205A 1	6230	Pale	0	Tordue	20020726017	ONT	212	6730	Actionneur rotatif	0	Grippé	20020409003	PAC
205A 1	6310	Roulement	205040242001	Défectueux	20020919007	PNR	214B	6730	Roulement universel	412076670101	Défectueux	20011003010	PNR
205A 1	6320	Carter inférieur	2120400545	Criqué	200202013014	PNR	222B	2400	Cable d'alimentation	Calibre 12	Usé par frottement	2002108017	OTT
205A	6320	Planétaire	205040230003	Ecaillé	20021203011	PNR	222U	3246	Tête de cisaillement	222010405115	Usé	20020228013	ONT
205A 1	6320	Siège de soupape	02W116213	Défectueux	20020611003	PAC	222U	5210	Support charnière porte	222031233104	Criqué	20021001001	PAC
205A 1	6320	Se cornière de fixation	205030164073	Criquée	20020507009	PNR	222U	5553	Supp. inf. plan fixe vert.	222035231105	Brisé	20020131002	PAC
205A 1	6330	Raccord	2060313441	Criqué	20020501002	PNR	407	5302	Revêtement	0	Criqué	20020702010	PAC
205A 1	6510	Arbre transm. rot. queue	204040620011	Défectueux	3 RDS	VAR	407	6230	Joint	406310407101	Nouveau	20021104001	OTT
205A 1	6510	Roul. arbre transm. r. q.	205031818001	Criqué	20021001002	ONT	407	6310	Roulement	406040530103	Rayé	20020814003	PAC
205B	5320	Support palier rot. queue	20503181810	Criqué	20021007007	ONT	407	6320	Carter princ.	407040050101	Défaut de moulage	20020814004	PAC
205B	5320	Semelle poutre gauche	205030163095	Criquée	20011012003	PAC	407	6410	Pale de rotor principal	407015001107	Criquée	2001119004	ONT
206B	2435	Joint	23063371	Dechiré	20020523005	PNR	407	6500	Roulement	407340339103	Cage désintégrée	20011130006	ONT
206B	2435	Arbre	0	Usé	20020430007	PAC	412CF	6230	Roulement	214040125101	Ecaillé	20020724013	PNR
206B	2435	Gén. de démarrage	23032018	Hors service	20020405019	ONT	412CF	6230	Ecrou	204040309101	Desserré	20020724014	PNR
206B	2436	Comme ci-dessus	0	Hors service	20020716001	PAC	412CF	6320	Roulement	205040249001	Ecaillé	20021203012	PAC
206B	2520	Equerre	206031103043	Criquée	20020307011	PNR	427	6710	Cable	427001341	Endommagée	20020914001	QUE
206B	2810	Cond. mise air libre carb.	0	Obstrué	20020322009	ONT	430	6711	Manchons d'usure	1201105A14	Non collés	20021029010	OTT
206B	2821	Tête de filtre carburant	0	Brisée	20020312007	ONT	BELLANCA	3246	Essieu	22041	Cisaillé	20020408006	ONT
206B	2910	Joint	994043	Fuite	20021125005	PAC	7GCBC	2720	Cable gouv. de direction	12364	Effiloché	6 RDS	OTT
206B	3100	Piston de couplemètre	6856362	Obstrué	20011002002	PAC	8GCBC	2750	Cable de commande	19023	Effiloché	9 RDS	ONT
206B	3200	Raidisseur	206031302017	Criqué	20010622030	PNR	8GCBC	2750	Poulie	12395	Grippée et usée	3 RDS	ONT
206B	3210	Chaise	DART D26681	Criquée	20020923006	ONT	8GCBC	2750	Poulie	12395	Grippée et usée	3 RDS	ONT
206B	5302	Cloison	206030446001F	Criquée	20020405025	ONT	8GCBC	2810	Réservoir de carburant	71493	Criqué	20020830023	ONT
206B	5302	Raccord	2060313291	Criqué	20011002009	PAC	8GCBC	2810	Réservoir de carburant	71493L	Criqué	20021007005	OTT
206B	5302	Revêtement supérieur	206031004075	Criqué	20020521006	PAC	8GCBC	2810	Réservoir de carburant	71493R	Criqué	20021031004	ONT
206B	5510	Raccord de stabilisateur	206020121010	Criqué	20020507015	PNR	8GCBC	2810	Réservoir de carburant	714941R	Criqué	20011130005	ONT
206B	5530	Dérive	206020123008	Défectueuse	20011011007	QUE	8GCBC	2810	Réservoir de carburant	71493	Fuite de carburant	20020112001	PNR
206B	5551	Raccord	206020121006	Criqué	20011011008	QUE	8GCBC	5310	Tube de cadre	71470101L	Brisé	20020121001	OTT
206B	6210	Boulon de pale	206010152003	Usé	20020405022	ONT	8GCBC	5311	Tube	71470101R	Brisé	20011221004	OTT
206B	6210	Rondelle inf. cour. pale	2060101543	Criquée/brisée	20020208003	PNR	8GCBC	5700	Réservoir de carburant	71493	Criqué	20020913009	OTT
206B	6230	Mât du rotor principal	20601033217	Corrodé	20020118004	PNR	8GCBC	5712	Nervure	21568	Criquée	20011205001	ONT
206B	6230	Mât de rotor	260400020	Criqué soupçonné	20010622017	PAC	BOEING	717 200	Pompe à huile	LR47000A	Cisaillée	20010907012	OTT
206B	6230	Roulement de mât	2060400365	Ecaillé	20020118003	PNR	727 023B	2824	Robinet	AL16B1519D	Défectueux ouvert	20010626009	QUE
206B	6230	Nil/inconnu	0	2 RDS	OTT	727 116C	5310	Cellule	0	0	0	20020723006	PNR
206B	6230	Manchon	AS16010454109	Criqué	20021101008	PNR	727 116C	5754	Support	851722419	Criqué	20020726021	PNR
206B	6310	Embrayage à roue libre	CL422501	Brisé	2 RDS	VAR	727 117C	2421	CSD	7008424	Défectueux	20020808004	PNR
206B	6320	Goupille de trainée	206031509101	Sortie	3 RDS	VAR	727 217	3242	Frein	0	0	20020806010	ONT
206B	6320	Anneau	6871064	Criqué	20020403009	PNR	727 217	3246	Boulon de liaison	2601913	Cisaillé	20020205006	ONT
206B	6320	Roulement 2 1/2	23034787	Roureaux plats	20011002003	PAC	727 22	5311	Cadre	0	Criqué	20011012010	PNR
206B	6510	Arbre transm. rot. princ.	206040015103	Défectueux	20021203005	PAC	727 22	5320	Cadre	6518622	Criqué	20011012013	PNR
206B	6510	Arbre	2060403255	Rainuré	20011118001	ONT	727 22	5522	Revêtement	0	Criqué	20011012011	PNR
206B	6720	Biellette comm. pas r. q.	206010793101	Criqué	20020114002	ONT	727 22	5712	Nervure aile droite	0	Criquée	20011012012	PNR
206B	6730	Servocomm. hydraul.	206076031013	Hors service	20020405024	ONT	727 221	2700	Commandes de vol	0	0	20010823004	ONT
206B 3	6230	Nil/inconnu	0	0	20020708008	OTT	727 221	3230	Lever de fermeture	0	Défectueux	20020227010	ONT
206L	5310	Raidisseur	206033110189	Criqué	20020403008	ONT	727 223	3231	Cable inf. trappe tr. av.	0	Défectueux	20011018005	ONT
206L	5320	Atterrisseur	206063107005	Corrodé	20011003009	PNR	727 225	3234	Indicateur position volets	1812993	Panne interne	20020804008	PNR
206L	6320	Planétaire	206040662101	Criqué	20020827008	PAC	727 227	2742	Tuyau flexible	2460510H0480	Rompé	20011227004	OTT
206L	6320	Tube	206040526001	Corrodé	20011105002	ATL	727 227	3211	Arbre du pivot	69149974	Cisaillé	20011018023	OTT
206L	6330	Butée	206033542003	Usée	200204012012	PNR	727 231	3232	Robinet de séquence	1U1085	Non étalonné	20020219002	PAC
206L	6510	Disque	327211	Plaqué criquée	20021104008	ONT	727 231	2100	Groupe R.H.	0	Déclenché	20020820006	ONT
206L 1	2460	Cable de batterie	206075295053	Brisé	20020530014	ONT	727 231	5240	Porte E et E	0	0	20020820005	ONT
206L 1	2497	Cable de batterie	206075295053	Brisé	20020530015	ONT	727 231	5754	Volets avant	6521630173	Usé	20020802001	ONT
206L 1	5302	Glissière	206031314037	Usée par frottement	20020726015	ONT	727 243	0000	Rouleau masse inerte	654134411	Usé	20020328010	PAC
206L 1	6220	Roulement	206011118001	Défectueux	20020130005	ONT							
206L 1	6320	Tube	206040948101	Usé par frottement	20021129007	PAC							

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
727 243	3246	Train principal	31414	Brisé	2 RDS	ONT	737 275	5753	Panneau de fermeture	657094728	Cisaillé	20020315006	QUE	
727 250	5300	Revêtement	0		20020909004	PNR	737 281	2100	Conditionnement d'air	0		20020429003	PNR	
727 250	5300	Raccord	69144681	Corrodé	20020813010	PNR	737 281	2731	Profondeur	657378414		20020422006	PNR	
727 250	5300	Attache de lisse	65453132	Criquée	5 RDS	PNR	737 281	2750	Boulon de rail principal	66232231	Criqué	20021209007	PNR	
727 250	5310	Cellule revêtement	0		20020909003	PNR	737 281	2761	Actionneur	65449617	Boîtier séparé	20020823003	PNR	
727 250	5320	Revêtement	0		20020912010	PNR	737 281	5343	Profilé en T tr. att. avant	6545819551	Criqué	20020405001	PNR	
727 250	5330	Fuselage	0	Corrodé	20011109005	PNR	737 284	2782	Actionneur	65449617	Fuite	20021203009	PNR	
727 250	5330	Joint de recouvrement	0	Corrodé	20011120012	PNR	737 296	5300	Ni/Inconnu	0		20020730007	QUE	
727 250	5700	Longeron	0		20020912011	PNR	737 296	5330	Ni/Inconnu	0		20021018004	ATL	
727 260	3221	Boulon fusible	69634801		20021114006	ONT	737 297	2730	Profondeur PCU	854476112	Fuite	20011120004	PNR	
727 260	3246	Boulon de liaison	2601913	Cisaillé	2 RDS	ONT	737 297	3242	Train principal	26015711	B-6064/B-6064	20020408017	PNR	
727 260	5230	Axe de charnière	536783		20020412013	ONT	737 297	4850	Circuit prél. d'air APU	0		20020305003	PNR	
727 260	5514	Axe de charnière	6914410	Corrodée	20020205007	ONT	737 297	3460	Pilote automatique	0		20020305002	PNR	
727 51C	2910	Limiteur de débit	1121S11072	Criqué	20020809002	PAC	747 433	2440	Guide de sécurité	669236		20021203008	QUE	
737 2A3	0000	Gouv. profond gauche	657378413	Décollée/éclatée	20010703029	PNR	747 433	2597	Support	214424185		20021028007	QUE	
737 2A3	2497	Disjoncteur	BACC18W7	Surchauffe	20020418005	PNR	747 433	3246	Train principal	32300541		20020726001	QUE	
737 2E3	2130	Régulateur press. cabine	0		20020321002	PNR	747 433	5400	Panneau	323U410713	Defectueux	20010430003	QUE	
737 2H4	2131	Contrôleur	7612608		20020402006	PNR	747 475	3211	Roulement	NHA65B0150211	Criqué	20020228002	QUE	
737 2H4	2610	Boucle d'incendie	894093	Faible résistance	20020812002	PNR	757 236	2400	Harnais élect. moteur	0	Endommagé	20011211012	QUE	
737 2H4	2612	Défect. incendie APU	0	Court-circuit	20010825046	PNR	757 236	2400	Faisceau de câbles	0	Endommagé	20011211020	QUE	
737 2H4	2751	Indicateur position volets	1812996	Séparé	20021030007	PNR	757 236	2510	Bielle de commande	2A0590173	Criquée	20011211021	QUE	
737 2H4	2761	Actionneur	65449617	Fuite	20021210001	PNR	757 236	2520	Tube	2A0590174	Criqué	20010828008	QUE	
737 2H4	2900	Limiteur de débit	61146		20021031008	PNR	757 236	2701	Roulement	AE66111	Grippé	20020816004	QUE	
737 2H4	2913	Pompe hydraulique	65001	Fuite	20011128012	PNR	757 236	3246	Boulon de liaison	BACB30MT826	Cisaillé	20020328009	QUE	
737 2H4	3231	Embout de bielle	1060779179	Criqué	20011107002	PNR	757 28A	2100	Ni	0		20020221009	QUE	
737 2H4	5343	Gousset de train avant	654581945	Criqué	20020404001	PNR	757 28A	2913	Raccord coudé	NAS1762D1212	Criqué	20011211007	QUE	
737 2L9	2130	Altimètre asservi	0		20021129003	QUE	757 28A	3242	Tige de frein	161N16231	Brisé en deux	20011211022	QUE	
737 2M8	4900	APU	0		20021108022	PNR	757 28A	3246	Boulon	431276E	Cisaillé	20021110002	QUE	
737 2O9	2540	Robinet de purge	14352004	Fuite	20020819009	ATL	767 233	2530	Four	8650010000		20020918008	QUE	
737 2O9	4997	BTB de l'APU	941D3352	Borne brûlée	20020812003	ATL	767 233	2610	Module	285703585	Defectueux	20020502019	QUE	
737 2O9	5310	Structure princ. fuselage	0		20010909024	ATL	767 233	2710	Actionneur	550030019	Defectueux	2 RDS	20020502019	QUE
737 2O9	5330	Panneau princ. fuselage	0	Criqué	2 RDS	ATL	767 233	2781	Transducteur	Y35A	Defectueux	20021211003	QUE	
737 2T2C	2740	Moteur comp. stab	56019P003	Grippage	20020806012	PNR	767 233	3230	Contrefiche latérale	273762013		20020725012	QUE	
737 2T7	2750	Câble de commande	BACP30K15		20020731013	QUE	767 233	3260	Capeur	0	Defectueux	20020104008	QUE	
737 2T7	5610	Pare-brise	5893543110		20020725004	QUE	767 233	3310	Ni/Inconnu	0		3 RDS	20020725012	QUE
737 200	3230	Capeur verr. train rentre	189929	Hors service	20011010002	OTT	767 275	3230	Robinet séquence porte	2737453010		20020830018	QUE	
737 201	2100	ACM	0		20020730003	ATL	767 351	2131	Moteur c.a. 2	20224783	Defectueux	20011114004	QUE	
737 201	2120	Vent. buses d'air indiv.	215201	Odeur de brûlé	20020812004	ATL	767 351	2133	Vanne de décharge	60683221	Defectueuse	20020328004	QUE	
737 201	2750	Guignol	6549529	Defectueux	20011119007	QUE	767 351	5280	Boulon	NAS6706D26	Cisaillé	20020801008	QUE	
737 201	5300	Gousset	654581945	Criqué	2 RDS	PNR	767 3Y0	2121	Ventilateur	732591D		20021008003	QUE	
737 204	2780	Comm. bec bord d'att.	66245516		20020218001	PNR	767 3Y0	2597	Ni/Inconnu	0		20021021001	QUE	
737 204	3230	Robinet d'isolement	65445815	Fuite	20020403001	PNR	767 3Y0	2720	Actionneur	658D1003	Defectueux	20020121002	QUE	
737 204	3244	Roue	26015711	Pneu éclaté	20020108001	PNR	767 3Y0	3310	Poste de pilotage	0		20020830015	QUE	
737 210C	3200	Vérin transfert train avant	69141064	Criqué	20011031020	ONT	767 3Y0	5350	Panneau	311T306558		20021016001	QUE	
737 210C	3244	Pneu	997LH457	Eclaté	20020903009	ONT	767 333	2160	Vanne rég. temp.	0		20021015001	QUE	
737 210C	3260	Contacteur de proximité	0		20020722007	ONT	767 333	2200	SAM	28570015116	Defectueux	20020502014	QUE	
737 217	0000	Moteur	JT8D17A	Defectueux	20010906009	QUE	767 333	2810	Filtres	AC92272080D2A	Defectueux	20020124006	QUE	
737 217	2121	Vent. buses d'air indiv.	0	Grippé	20020104010	QUE	767 333	3320	PSUD	RAX5301A		20020828003	QUE	
737 217	2131	Régulateur press. cabine	0	Defectueux	20011114010	QUE	767 333	5610	Pare-brise	141T480150	Eclaté	20020315008	QUE	
737 217	2210	Centrale aérodynamique	HG480B13		20020725014	QUE	767 35H	2121	Ventilateur	732591C		20020826003	QUE	
737 217	2700	Actionneur	65446516		20020731016	QUE	767 375	2434	Générateur	0	Defectueuse	20010622010	QUE	
737 217	3233	Bloc d'acc. train d'atterr.	0		2001121010	PNR	767 375	2530	Cafetière	3510001601		20020918009	QUE	
737 217	3234	Sélecteur train d'atterr.	0	Defectueux	20011114011	QUE	767 375	2710	Vérin de blocage	550030017		20020801003	QUE	
737 217	3234	Sélecteur	4105DA	Defectueux	20011019010	QUE	767 375	2750	Volets	0	Defectueux	20011210107	QUE	
737 217	3417	Ni/Inconnu	34100408	Defectueux	20020228001	QUE	767 375	2900	Actionneur	2827001011	Fuite	20020502011	QUE	
737 217	3442	Indicateur radar météo	0		20020801010	QUE	767 375	2910	Robinet hydraulique	340545		20020509003	QUE	
737 217	3497	Indicateur radar météo	FTN7V6748		20020726007	QUE	767 375	3242	Frein	32606691		20020530012	QUE	
737 217	5521	Gouv. profondeur droite	657378436	Criquée	20020121008	QUE	767 375	3310	Ni/Inconnu	0		20020830011	QUE	
737 217	5744	Bec de bord d'attaque	0	Defectueux	20020215007	QUE	767 38E	2330	Projecteur	TH41JSK21W		20020528006	QUE	
737 248	3237	Bloc d'acc. train d'atterr.	0		20020722004	OTT	767 38E	2710	Servocommande	2828001009		20020826004	QUE	
737 269	2131	Contrôleur	7638102		20020402005	PNR	767 38E	2780	Ensemble becs et volets	2857004953	Defectueux	20020502012	QUE	
737 269	2150	Groupe turborefroidiss.	0		20020306003	PNR	BOMBARDIER	5520	Rivet	MS90354485	Coincé	20020215009	QUE	
737 269	2610	Boucle d'incendie	894093	Hors service	20021023001	PNR	BD 100 1A10	2750	Comm. becs et volets	GT41559009		20021015008	OTT	
737 275	2121	Vent. buses d'air indiv.	215201		20020610005	QUE	BD 700 1A10	5750	Rails de becs	GM12715911	Usé	20020905007	QUE	
737 275	2400	Disjoncteur	941D3352		20020528011	QUE	BRITISH AEROSPACE	2100	Manchon de gaine	BAS16346416	Original	20020930006	ONT	
737 275	2420	Défecteur	4362		20020507001	QUE	BAE 125 800A	2910	Manchon de gaine	BAS16346416	Original	20020930006	ONT	
737 275	2422	Convertisseur statique	608400232		20021213001	PNR	BAE 146 200	2910	Tuyauterie	HC324B0017000	Fuite	20011001004	PAC	
737 275	3400	Horizon de secours	0		20020606018	PNR	BAE 146 200	3240	Solénoides d'interd. sol	AC65716	Court-circuit	20020617008	ATL	
737 275	3421	Gyro vertical	0	Panne interne	20020104012	QUE	BAE 146 200	3246	Demi-roue	AHA1481	Rognée	20020100002	ATL	
737 275	3520	Disp. de verr. oxygène	119001302		20020426002	PNR	HS 125 700A	0000	Indicateur VSI	066011712704	Defectueux	20020322011	ONT	
737 275	5314	Fuselage B 737	0	Cisaillé	20020606002	QUE	HS 125 700A	1497	Guide-câble	257ES2873	Brise	20020201012	QUE	
737 275	5532	Panneau	657094728	Eclaté	20020308010	QUE	HS 125 700A	1497	Câblage	0	Usé	20020201010	QUE	
737 275	5610	Fenêtre	58935722		20020502018	QUE	HS 748 2A	2400	Connecteur MS3456	MS3456L3273P	Court-circuit	20011025003	ONT	
737 275	5610	Fenêtre	5893543110		20020731009	QUE	HS 748 2A	2400	Connecteur MS3456	MS3456L3273P	Court-circuit	20011025003	ONT	

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
3112	3221	Boulon	A1029E		20020718005	PNR	CL800 2B19(RJ)	0000	Raccord de pompe	0	Desserré	20010814017	OTT
3112	3246	Demi-roue extérieure	AH43208	Criquée	20020904004	PNR	CL800 2B19(RJ)	2100	Groupe turborefrigidiss.	78279013	Defectueux	20021110004	QUE
3112	3260	Cable	0	Brise	20011210019	PNR	CL800 2B19(RJ)	2100	Groupe turborefrigidiss.	78279015	Grippé	4 RDS	VAR
3112	3260	Cable	622800200	Brise	20020404002	PNR	CL800 2B19(RJ)	2100	Porte à battants	601R386541	Mal ajustée	20021217008	OTT
3112	5210	Charnière de porte	1371113CA01	Criquée	20021115015	PNR	CL800 2B19(RJ)	2110	Robinet de dér. double	808442	Defectueux	20011133008	QUE
BRITTEN NORMAN							CL800 2B19(RJ)	2110	Thermocontact	75065917	Defectueux	20011133005	QUE
BN2A 27	3240	Conduit de frein	NB73A4354	Brise	20011109002	PAC	CL800 2B19(RJ)	2120	Gaine	0	Endommagée	20020311004	QUE
BN2B 21	2642	Transmetteur	NB571261	Usé	20021210009	ONT	CL800 2B19(RJ)	2130	Capteur temp. air pré.	G3670800051	Hors service	20020307013	QUE
BN2B 21	5524	Charnière de profondeur	NB310077	Criquée	20020810007	ONT	CL800 2B19(RJ)	2130	Bielle	601R386493	Brise	20020308011	QUE
BN2B 27	3242	Disque de frein	16402201	Brise	20020408011	QUE	CL800 2B19(RJ)	2133	Vanne de décharge	0	Contaminée	20011217012	QUE
BURKHART GROB							CL800 2B19(RJ)	2150	Pre-refroidisseur	GG670950011	Criqué	20020903011	OTT
G103 TWIN II	2720	Poulie	102C-32016	Criquée	20020308001	ONT	CL800 2B19(RJ)	2161	Régulateur de temp.	8161014	Defectueux	200202124004	QUE
CANADAI							CL800 2B19(RJ)	2210	Carte FCC	6229815704	Defectueux	20020221006	QUE
CL215 1A10	2140	Moteur à combustion	A07D48	Brise	20020522002	PNR	CL800 2B19(RJ)	2215	Servocomm. ailerons	6224404101	Couple élevé	20021112002	OTT
CL215 1A10	2750	Bras de masse d'équ.	21515065	Criqué	20020326009	OTT	CL800 2B19(RJ)	2400	Relais essentiel	K1XD	Defectueux	20010189007	QUE
CL215 1A10	2910	Conduit hyd. auxiliaire	215751588	Criqué/pièce manq.	20021029007	PAC	CL800 2B19(RJ)	2420	Connecteur	BKAE2400301	Court-circuit	20010921022	QUE
CL215 1A10	2333	Support d'actionneur	21532020	Déplacé	20020904005	PNR	CL800 2B19(RJ)	2420	Plongeur	764510	Hors service	20020725005	QUE
CL215 1A10	5341	Fuselage	2153103658	Criqué	20020715001	PNR	CL800 2B19(RJ)	2432	Chargeur batterie APU	2378C1012	Defectueux	3 RDS	QUE
CL215 1A10	5343	Raccord d'actionneur	215340141	Brise	3 RDS	PNR	CL800 2B19(RJ)	2433	Bloc de transfert	TRU3502	Defectueux	20011122005	QUE
CL215 1A10	5711	Longeron avant inférieur	2151002468		20021016033	PNR	CL800 2B19(RJ)	2433	TRU	TRU3502	Defectueux	20020110018	QUE
CL215 1A10	5711	Semelle de longeron inf.	56642202AT8511	Criquée	20020221002	PNR	CL800 2B19(RJ)	2530	Ventilateur	0		20020806005	QUE
CL215 1A10	5711	Arme	21510032242	Criquée	20020318001	OTT	CL800 2B19(RJ)	2611	Détecteur de fumée	473052	2 RDS	QUE	
CL215 1A10	5712	Ensemble volet/bec	21511002822	Surchauffe	20011108010	PAC	CL800 2B19(RJ)	2613	Elément	356072310	Defectueux	20020215006	QUE
CL215 1A10	5714	Equerre	2153003156	Criquée	20020318002	PNR	CL800 2B19(RJ)	2700	Aileron	60091000	Defectueux	20011128007	QUE
CL215 1A10	5720	Equerre	21531036	Criquée	20020729010	PAC	CL800 2B19(RJ)	2710	Commande d'ailerons	0	2 RDS	VAR	
CL215 1A10	5720	Angle de traînée dr. av.	2153003158	Criqué	20011108008	PAC	CL800 2B19(RJ)	2710	Combinateur d'ailerons	6009119153	Resist. à la rotation	2 RDS	OTT
CL215 1A10	5740	Equerre de fixation	0	Criquée	20020715003	PNR	CL800 2B19(RJ)	2710	Secteur d'aileron	0	20020604001	QUE	
CL215 1A10	5741	Semelle de longeron inf.	0	Criquée	20020715002	PNR	CL800 2B19(RJ)	2710	Secteur d'aileron	0	20020610006	QUE	
CL215 1A10	5741	Equerre fix. aile-fuselage	2153103658	Criquée	20020714001	PNR	CL800 2B19(RJ)	2710	Câbles d'aileron	0	20020809001	OTT	
CL215 6B11(CL215T)	2710	Cable d'aileron	0	Usé	20020130002	ONT	CL800 2B19(RJ)	2710	Servocomm. ailerons	6224404001	Defectueux	20020211011	QUE
CL215 6B11(CL415)	2400	Connecteur	21575218354	Brûlé	20020608016	QUE	CL800 2B19(RJ)	2710	Porte	NA	2 RDS	OTT	
CL215 6B11(CL415)	2710	Cable d'aileron	0	Usé	20020130001	ONT	CL800 2B19(RJ)	2710	Lever	6009118610	Coincé	20010921021	QUE
CL215 6B11(CL415)	2730	Boulon à œillet	215241152	Brise	20011128010	QUE	CL800 2B19(RJ)	2710	Secteur gauche	6009117153	Defectueux	20020221010	QUE
CL215 6B11(CL415)	2730	Embout de bielle	215792491	Roulement desserré	20021008001	QUE	CL800 2B19(RJ)	2710	Poulie	600908002	Contaminée	20020806001	OTT
CL215 6B11(CL415)	2730	Bielle de commande	215792636		20021004003	QUE	CL800 2B19(RJ)	2710	Secteur	6009119153	Defectueux	20011121015	QUE
CL215 6B11(CL415)	2910	Conduit hydraulique	21577519424	Usé par frottement	2 RDS	QUE	CL800 2B19(RJ)	2710	PCU destr. de portance	270007	Defectueux	20020110017	QUE
CL215 6B11(CL415)	3020	Robinet antiretour	0		20020302003	QUE	CL800 2B19(RJ)	2720	Carte HIRF	8220287401	Defectueux	20020228014	QUE
CL800 1A11(600)	2120	Connecteur	600953373	Déchiré/séparé	20020131006	ONT	CL800 2B19(RJ)	2721	Panneau de jaumière	601R5122623	Defectueux	20020412002	QUE
CL800 1A11(600)	2910	Conduit hydr. press.	AE7051911		20020220001	OTT	CL800 2B19(RJ)	2730	HSTCU	0	Defectueux	20021023007	ATL
CL800 1A11(600)	3240	Conduit hydraulique	200809271	Rompu	20020408007	ONT	CL800 2B19(RJ)	2730	Support servocomm.	8220280001	Boulons cisailés	20020827001	OTT
CL800 1A11(600)	5210	Porte passager princ.	60031700	Ouverte	20010921017	QUE	CL800 2B19(RJ)	2730	Interr. compens. stab	3094334	Coincé	20020805005	OTT
CL800 1A11(600)	5530	Traverse de support	600926291	Criquée	20020517008	QUE	CL800 2B19(RJ)	2731	Interr. compens. pas	0	20020531001	OTT	
CL800 2A12(601)	2132	Masque à oxygène	0	Defectueux	20011018022	ONT	CL800 2B19(RJ)	2731	Interr. compens. stab	9960013	Defectueux	20020222002	QUE
CL800 2A12(601)	2400	Contacteur génératrice	ZCDBA023	Contact brûlé	20011113013	OTT	CL800 2B19(RJ)	2740	Connecteur	MS27473T24B61SP	Brûlé	20020502021	QUE
CL800 2A12(601)	2432	Batterie	171BS1011	Brûlée	20020221003	QUE	CL800 2B19(RJ)	2740	HSTCU	70807	Defectueux	20020412008	QUE
CL800 2A12(601)	2697	Protection incendie	0		20020913010	OTT	CL800 2B19(RJ)	2740	HSTCU	70808	Defectueux	20020522012	QUE
CL800 2A12(601)	2697	Câblage	0		20020928001	OTT	CL800 2B19(RJ)	2740	Interr. compens. stab	3094334	Defectueux	2 RDS	VAR
CL800 2A12(601)	2697	Harnais de câbles	0		20020925003	OTT	CL800 2B19(RJ)	2742	Calculateur HSTAB	0		20020103008	QUE
CL800 2A12(601)	2710	Roulement	0	Brise	20021125002	QUE	CL800 2B19(RJ)	2742	Vérin compens. Mach	0		20020726010	QUE
CL800 2A12(601)	2710	Roulement secteur dr.	Inconnu	Brise/Usé	20021217006	ONT	CL800 2B19(RJ)	2742	Nil	0		20020104014	QUE
CL800 2A12(601)	2781	PCU	6007510315		20020523002	OTT	CL800 2B19(RJ)	2742	Interr. compens. stab	AC94A0855	Defectueux	20020328007	QUE
CL800 2A12(601)	2822	Connecteur	NPN	Defectueux	20020806002	PAC	CL800 2B19(RJ)	2750	BPSU	8551009	Defectueux	20020328006	QUE
CL800 2A12(601)	3241	Nil	0	0	20020207003	OTT	CL800 2B19(RJ)	2750	BPSU	0		20020806006	QUE
CL800 2A12(601)	3260	Nil/inconnu	6015778827	Usé	20020228020	QUE	CL800 2B19(RJ)	2750	Boîtier de commande	0		20020923003	QUE
CL800 2A12(601)	3320	Cable	MILL16878DTD	Brûlé	20020501006	QUE	CL800 2B19(RJ)	2750	Vérin de volets	852D10011	Corrodé	20020920002	OTT
CL800 2A12(601)	3410	Comm. réchauffeur ADS	405489	Brûlé à l'intérieur	20011217020	OTT	CL800 2B19(RJ)	2750	Connecteur de volets	0	Cisailé	2001114006	QUE
CL800 2A12(601)	5210	Guignol	6003189021		20020207004	OTT	CL800 2B19(RJ)	2750	Arbre flexible volets	1104SD100401		20021114001	OTT
CL800 2A12(601)	5610	Pare-brise	6003303026	Criqué	20011004018	ONT	CL800 2B19(RJ)	2750	Actionneur câble flexible	1104SD1002011	Defectueux	20020502008	QUE
CL800 2B16(601 3A)	2312	Micro à main CdB	0	Court-circuit	20020621002	ONT	CL800 2B19(RJ)	2751	Harnais de câbles	0	Panne interne	20021115001	QUE
CL800 2B16(601 3A)	2420	Câblage électrique	XCS1A10N	Usé par frottement	20011130011	QUE	CL800 2B19(RJ)	2752	Vérin de volets	853D10012	Hors service	20020822007	OTT
CL800 2B16(601 3A)	2424	Régulateur de tension	756954A	Ne fonctionne pas	20020918007	OTT	CL800 2B19(RJ)	2752	Vérin de volets 3	0		20020523001	OTT
CL800 2B16(601 3A)	2742	Goupille mécanique	212071440	Cisailée	20021010011	QUE	CL800 2B19(RJ)	2752	Vérin de volets	854D10012	Hors service	20011101005	QUE
CL800 2B16(601 3A)	2997	Cable calibre 12	0	Court-circuit	20020923001	QUE	CL800 2B19(RJ)	2752	Volets	0	Defectueux	20011122011	QUE
CL800 2B16(604)	2800	Faisceau de câbles	0	Usé frottement/brûlé	20020215001	QUE	CL800 2B19(RJ)	2752	Bloc d'entraînement	0		20020925001	QUE
CL800 2B16(604)	2710	Aileron	0	Defectueux	20020328007	QUE	CL800 2B19(RJ)	2760	Servocommande	270003	Defectueux	20020228010	QUE
CL800 2B16(604)	2720	Ecrout	MS178264	Manquant	20020201014	QUE	CL800 2B19(RJ)	2760	SECU	4916405	Defectueux	20011011005	OTT
CL800 2B16(604)	3242	Frein train principal	60485123101	Defectueux	20020830019	OTT	CL800 2B19(RJ)	2760	Destructeur de portance	3G5209C	Defectueux	20020228009	QUE
CL800 2B16(604)	3246	Boulon	GY22623	Brise	20020402006	OTT	CL800 2B19(RJ)	2782	Panneau volet	601R145012	Defectueux	20020412001	QUE
CL800 2B16(604)	3320	MHC-II	9906813004	Defectueux	20020408016	QUE	CL800 2B19(RJ)	2820	Conduit détection carb	CC670622581	Fuite	20020502023	QUE
CL800 2B16(604)	5414	Tirant de contrefiche	539653	Defectueux	20011005005	QUE	CL800 2B19(RJ)	2840	Harnais gauche	601R571351	Usé par frottement	20020123001	QUE
CL800 2B16(604)	5610	Pare-brise copilote	6003303026	Perte couche ext.	20020229009	ONT	CL800 2B19(RJ)	2841	Calculateur circuit carb	0		20021129004	ATL
CL800 2B16(604)	5610	Pare-brise	6003303025	Criqué	20011121011	ONT	CL800 2B19(RJ)	2910	Tuyau flexible	0		20020604004	QUE
CL800 2B19(RJ)	0000	Porte	S/O	S/O	20020510014	QUE	CL800 2B19(RJ)	2910	Tuyau flexible	AE4086G0060000	Endommagé	20021115007	QUE
CL800 2B19(RJ)	0000	Moteur	0	Defectueux	20010905019	OTT	CL800 2B19(RJ)	2910	Circuit hydraulique	0	2 RDS	QUE	

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Ref. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Ref. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
CL600 2B19(RJ) 2910		Nil/inconnu	601R752861	Endommagé	20011101003	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise droit	NP13932110	Criqué	7 RDS	VAR
CL600 2B19(RJ) 2913		EDP	848847	Criqué	3 RDS	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise droit	601R3303310	Criqué	3 RDS	OTT
CL600 2B19(RJ) 2913		Pompe entr. par moteur	PV304448	Fuite	20020110011	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise droit	NP1393216	Criqué	2 RDS	QUE
CL600 2B19(RJ) 2913		Garniture	M832481039	Brisée	20011005012	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise droit	0	Criqué	20020516002	QUE
CL600 2B19(RJ) 2913		Pompe électrique/hydr	0		20011221006	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise droit	601R3303314	Criqué	20020315002	QUE
CL600 2B19(RJ) 3020		Joint	3475	Endommagé	20011219001	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre latérale	NP1393222	Criquée	2 RDS	VAR
CL600 2B19(RJ) 3140		Vent. d'affichage no 2	AE0804AA1	Brûlé	20020918001	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre	0	Criquée	20020910001	OTT
CL600 2B19(RJ) 3213		Raccord principal	17064103	Brûlé	20020604006	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre	0		20020828005	QUE
CL600 2B19(RJ) 3213		Train principal	601R65001103	Criqué	20020322015	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise	0	Criqué	2001220005	OTT
CL600 2B19(RJ) 3213		Poutre principale droite	17064104	Brisée	20011005006	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise	01058H42001	Couche int. criquée	20011218008	QUE
CL600 2B19(RJ) 3220		Câble électrique	Inconnu	Inconnu	20020916001	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise (gauche)	601R330335	Eclaté	20020715006	OTT
CL600 2B19(RJ) 3220		Train avant	16050101	Hors service	20021025002	OTT	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise droit	0		20020517001	OTT
CL600 2B19(RJ) 3230		Train avant	16050105	Defectueux	20020201020	QUE	CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise droit	0		20020704002	OTT
CL600 2B19(RJ) 3230		Sélecteur train avant	75000600	Defectueux	20011019019	QUE	CL600 2B19(RJ) 5730		Caisson volure ext. g.	60010385	Endommagé	20020215002	QUE
CL600 2B19(RJ) 3230		Sélecteur	0		20020903008	QUE	CL600 2B19(RJ) 5730		Trous de vis	0	Criqués	20020211008	QUE
CL600 2B19(RJ) 3234		Lever de comm. train	7179015	Defectueux	3 RDS	QUE	CL600 2B19(RJ) 5730		Planche d'ailé	601R10004	Criquée	2 RDS	QUE
CL600 2B19(RJ) 3234		Robin. select. train princ.	750005000		20011217008	QUE	CL600 2B19(RJ) 5750		Aileron	0	Defectueux	20020110014	QUE
CL600 2B19(RJ) 3234		Robin. select. train princ.	750005000	Defectueux	20020211010	QUE	CL600 2C10(RJ) 1210		Pann. avt./reprise carb.	79888311	Inconnu	2 RDS	OTT
CL600 2B19(RJ) 3234		Sélecteur train avant	601R751481	Defectueux	20020730001	OTT	CL600 2C10(RJ) 2760		Raccord de charnière	C670170855	Criqué	20021129005	OTT
CL600 2B19(RJ) 3234		Sélecteur	750006000	Defectueux	20020315003	QUE	CL600 2C10(RJ) 2760		Voir description	0		20020823001	OTT
CL600 2B19(RJ) 3244		Roul. rouleaux coniques	13685		20020530013	QUE	CL600 2C10(RJ) 2760		SSCU	C13045BA02	Defectueux	20020510012	QUE
CL600 2B19(RJ) 3244		Pneu Michelin	0274380	Eclaté	20021008001	OTT	CL600 2C10(RJ) 2800		Pann. avt./reprise carb.	0		20020715004	OTT
CL600 2B19(RJ) 3244		Pneu rechapé	128173	Séparé	20011011004	QUE	CL600 2C10(RJ) 2820		Conduit carburant	CC670621042	Criqué	20021222001	OTT
CL600 2B19(RJ) 3246		Roue extérieure gauche	50105711	Manquante	20020221004	QUE	CL600 2C10(RJ) 2820		Conduit détection carb.	CC670622581	Brisé	2 RDS	QUE
CL600 2B19(RJ) 3260		Porte	S/O	S/O	20020710001	OTT	CL600 2C10(RJ) 2820		Tube	CC670622471	Brisé	20020502024	QUE
CL600 2B19(RJ) 3310		Interrupteur	0	Desserré	20020412004	QUE	CL600 2C10(RJ) 2910		Conduit hydraulique	MM67075293001	Criqué	20020828001	OTT
CL600 2B19(RJ) 3320		Douille de lampe	BC10065003	Brûlée	20020117008	QUE	CL600 2C10(RJ) 2910		Conduit hydraulique	CN6272003001	Soudure criquée	20020826001	OTT
CL600 2B19(RJ) 3417		Centrale aérodynamique	8220372140	Defectueuse	20011113021	QUE	CL600 2C10(RJ) 4830		Injecteur de carburant	WE38304862	Criqué	3 RDS	OTT
CL600 2B19(RJ) 3418		Calculateur	3995100208	Defectueux	20020502009	QUE	CL600 2C10(RJ) 5312		Cloison pressurisation	MM67036162	2 RDS	OTT	OTT
CL600 2B19(RJ) 3425		Calculateur	6229815704		20021210007	QUE	CL600 2C10(RJ) 5610		Fenêtre copilote	601R3303312	Eclatée	8 RDS	VAR
CL600 2B19(RJ) 3442		Radars météorologique	6229302004	Domage d'impact	20021106001	OTT	CL600 2C10(RJ) 5610		Porte	S/O	Criquée	20020523004	OTT
CL600 2B19(RJ) 3460		CDU FMS	0		20021120006	QUE	CL600 2C10(RJ) 5610		Fenêtre latérale gauche	601R3303311	Criquée	20021025005	OTT
CL600 2B19(RJ) 3510		Raccord d'oxygène	380270260	Romp	20020322016	QUE	CL600 2C10(RJ) 5610		Pare-brise gauche	601R330339	Criqué	20020620002	OTT
CL600 2B19(RJ) 4900		APU	0	Defectueux	20020221007	QUE	CL600 2C10(RJ) 5610		Fenêtre latérale droite	NP1393226	Criquée	20020905002	OTT
CL600 2B19(RJ) 4900		Raccord ventilation	22853401101	Brise/manquant	20020821001	OTT	CL600 2C10(RJ) 5610		Pare-brise droit	NP1393216	Criqué	20020103008	QUE
CL600 2B19(RJ) 4940		APU	897889	Defectueux	20020201019	QUE	CL600 2C10(RJ) 5610		Pare-brise	0	Criqué	2 RDS	OTT
CL600 2B19(RJ) 4990		APU	38004883		2 RDS	QUE	CESSNA						
CL600 2B19(RJ) 4990		APU	40100011	Defectueux	20020502007	QUE	A150K	5700	Support	04320041	Criqué	20020411008	ATL
CL600 2B19(RJ) 4990		Porte	S/O	S/O	20020904008	QUE	A151	5700	Nervure bord d'att. int. g	043200146	Criquée	20021105009	QUE
CL600 2B19(RJ) 5210		Raccord	601R3807413	Criqué	20021023008	ATL	A185F	0000	Tambour comm. ailerons	05117831	Ecaillé	20020325005	PNR
CL600 2B19(RJ) 5210		Poignée	H341931	Corrodée	2 RDS	OTT	A185F	2432	Ferrure de renfort	07321011	Criquée	20020829005	PNR
CL600 2B19(RJ) 5210		Poignée	H3451427	Defectueuse	20011130009	QUE	A185F	2720	Câble de direction avant	0510105173	Efiloché	20011211004	ATL
CL600 2B19(RJ) 5210		Porte passager	0	Conciment	20020821005	ATL	A185F	2750	Support de poulie volets	0512128	Brisé	2 RDS	VAR
CL600 2B19(RJ) 5210		Joint porte passager	051940	Brise/décollé	2 RDS	OTT	A185F	3200	Fourche	6960298	Criquée	20020523017	ONT
CL600 2B19(RJ) 5220		Poignée trappe d'évac.	H341931	Corrosion	3 RDS	OTT	A185F	3246	Couvercle trappe flotteur	65D1	Manquant	20020729006	ONT
CL600 2B19(RJ) 5230		Ressort	601350821	Defectueux	20020502006	QUE	A185F	5312	Cloison gauche	07421155	Criquée	20011219006	ATL
CL600 2B19(RJ) 5270		Poignée verr. de porte	0	Conciment	20020201018	QUE	A185F	5500	Equerre cône de queue	07120487	Criquée	20020808008	OTT
CL600 2B19(RJ) 5270		Harnais	52100033	Defectueux	20020121007	QUE	A185F	5511	Glossière	07328032	Criquée	20011211005	ATL
CL600 2B19(RJ) 5270		Contacteur de proximité	0	Defectueux	20020201022	QUE	A185F	5511	Renfort	07321014	Criqué	20011221001	ATL
CL600 2B19(RJ) 5270		Capteurs	0	Surlubrification	20020201017	QUE	A185F	5521	Nervure d'extr. inclinée	07348041	Corrodée	20011211019	ATL
CL600 2B19(RJ) 5315		Poutre de plancher	601R3111357	Criquée	20020412011	QUE	A185F	5551	Ferrure de renfort	07321014	Criquée	20021122002	OTT
CL600 2B19(RJ) 5315		Equerre de plancher	0	Criquée	2 RDS	QUE	P210N	3220	Tourillon inférieur	124340215	Criqué	20011219004	ONT
CL600 2B19(RJ) 5321		Revetement de plancher	601R31146	Criqué	2001113020	QUE	R172K	2410	Roulement	0	Grippé	20020611004	PNR
CL600 2B19(RJ) 5321		Str. plancher étanche	0		20020529002	OTT	S650	5730	Renfort	S/O	Criqué	20020106035	PNR
CL600 2B19(RJ) 5410		Poutre support moteur	60135006	Criquée	9 RDS	QUE	TR182	2435	Moteur	0	Armature séparée	20020801015	PNR
CL600 2B19(RJ) 5410		Arme inf./sup.	601350061	Criquée	19 RDS	QUE	TU206C	5512	Raccord	07326012	Csaillé	20020322004	PAC
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise CdB	601R330339	Criqué	4 RDS	QUE	TU206G	3246	Bielle	3A056518001	Sectionnée	20020908001	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise CdB	NP1393211	Eclaté (extérieur)	3 RDS	VAR	U206B	5744	Supp. charnière aileron	0	Criqué	20020530010	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre poste pilotage	601R3303311	Eclatée	4 RDS	VAR	U206E	5744	Charnière d'aileron	122005112	Criquée	20020830020	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre poste pilotage	NP1393276	Criquée	2 RDS	QUE	U206F	5744	Charnière	122005311	Criquée	20020529003	PAC
CL600 2B19(RJ) 5610		Porte	S/O	Criquée	20020822002	OTT	U206G	2701	Tube de commande	126014215	Criqué	20011018015	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise copilote	NP1393212	Criquée	2 RDS	QUE	U206G	2720	Bus de palonnier	0411307	Criqué	20011018014	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Fen. lat. gauche post. p.	601R330333	Criquée	20011123006	QUE	U206G	2731	Vis	03103625	Brisée	20020726020	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre gauche	NP1393225	Criquée	7 SDRS	QUE	U206G	2820	Conduit carburant	S/O	Corrosion	20021204005	QUE
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise gauche	NP1393215	Criqué	12 SDRS	OTT	U206G	2842	Capteur quantité carb.	0	Corrodé	20011031018	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise gauche	NP1393219	Criqué	3 RDS	OTT	U206G	5520	Nervure	12346391	Criquée	20011018012	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise gauche	0		2 RDS	OTT	U206G	5744	Support d'aileron	122005312	Criqué	20011019013	OTT
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise gauche	601R3303331		9631H1938	OTT	U206G	5751	Revetement bord d'att.	122008616	Criqué	20011031019	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre latérale gauche	NP1393221	Criquée	5 RDS	VAR	150F	5743	Raidisseur	04118991	Hors service	20021008006	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise gauche	NP1393219	Criqué	20011217009	QUE	150J	2720	Butée de direction	NAS428H37	Manquante	20020731014	QUE
CL600 2B19(RJ) 5610		Nil	0		20020104013	QUE	150L	3246	Moyeu de roue	C30057	Criqué	20020729011	PNR
CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre latérale pilote	NP1393225	Criquée	7 RDS	QUE	150M	0000	Embrayage	64150020SC	Patinage	20011019026	ATL
CL600 2B19(RJ) 5610		Pare-brise pilote	601R330331	Criqué	20020301002	QUE	150M	2433	Redresseur	D2FF10G379AA	Usé	20020103006	ONT
CL600 2B19(RJ) 5610		Fenêtre pilote	NP1393226	Criquée	5 RDS	QUE	150M	2434	Ventilateur/raidisseur	Inconnu	Brisé en morceaux	20021022004	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
150M	2434	Moyeu	530406	Usé	20020603004	QUE	208B	2436	GCU	51539012N		20011019001	ONT
150M	2436	Régulateur de tension	VR600A	Hors service	20011005003	ONT	208B	2700	Vérin comp. profondeur	26612151	Défectueux	20020118011	ONT
150M	2720	Ressort	031019613	Brisé	20011010207	QUE	208B	2710	Guignol	262400724	Usé	20011005004	ONT
150M	2731	Vérin tab compensation	12600741	Goupilles manq	20020812005	ONT	208B	2731	Vis	26612158	Filets endommagés	20011017008	PNR
152	2720	Ressort de frein	031019613	Brisé	20011010209	PAC	208B	2752	Vérin de volets	99105863RX	Verrouille	20011105004	OTT
152	2720	Tube train avant	05430224	Concisé	20011219008	PAC	208B	2752	Moteur volets	145350	Grippé	20011116013	PNR
152	2731	Revêtement profondeur	043200122	Criqué	20020208004	ONT	208B	3244	Train principal	0		20020905008	ONT
152	3221	Fourche	04425037	Criquée	4 RDS	ONT	208B	3340	Interrupteur	MS25306222	Selon l'état	20021206004	PNR
152	5320	Raidisseur	04102382	Criqué	20020503004	QUE	208B	3340	Câble (2)	20 GAUGE	Court-circuit	20011210013	PNR
152	5342	Renfort de longeron	043200115	Criqué	20020904001	PAC	208B	3420	C D I	0	Défectueux	20020408014	PNR
152	5346	Bâti moteur	045100336	Criqué	20020725008	PAC	208B	3457	Ventilateur de refroid.	FN100	Défectueux	20020820007	ONT
152	5511	Nervure bord att. intér d	043200146	Criquée	20021119009	QUE	208B	5230	Verrou	260120413	Desserré	20020529005	PAC
152	5511	Nervure bord att. intér d	04320016	Criquée	20021119010	QUE	210L	3260	Cont. int. rentr. train sol	12700341	Défectueux	20021115009	PNR
152	5530	Raccord	04311481	Brisé	20020718009	PAC	305	3220	Tube	280X4	Séparé	20020731017	OTT
152	5542	Revêtement avant	04330106	Criqué	20020501011	ONT	310L	3230	Ressort verrou train sorti	50410051	Brisé	20021118004	ONT
152	5551	Support	04320049	Criqué	20021031002	ONT	310R	2434	Alternateur	ALT9422	Défectueux	20020620003	PNR
170A	5346	Support	04112816	Lourde corrosion	20011120009	PNR	310R	3310	Adaptateur	A91641	Brisé	20020116001	ONT
172B	5510	Longeron	05320019	Criqué	20021010203	ONT	337A	2720	Support de montage	151350013	Criqué	20021125010	ONT
172D	3246	Tire-câble	OD3824925	Brisé	20020916005	ONT	337F	3297	Cont. int. verr. tr. p. sorti	S20881	Brisé	20021004007	PNR
172F	2730	Support	05130633	Criqué	20020530008	ONT	337G	3230	Train d'atterrissage	15410072	Rigide	20011211010	QUE
172G	3246	Hauban porteur	704AC5225	Brisé	20021119008	ONT	337G	3232	Anneau de retenue	MS166251068	Défectueux	20020821007	ONT
172G	5511	Longeron stabilisateur	050011874	Criqué	20020617002	PNR	401	2140	Rechauffeur pompe carb	AHE722043	Fuite de carburant	20011212004	PNR
172K	2820	Conduit carburant	050011874	Usé	20020610003	ONT	401B	0000	Entretouise	85921701	Mauvaise pièce	20011003015	PNR
172M	2312	Equip. radionavigation	300	Défectueux	20020830008	PNR	401B	5743	Support de charnière,	082210045	Criqué	20011030005	PNR
172M	2436	Capteur tension four	0560	Défectueux	20020830006	PNR	402B	3222	Touillon train avant	5842000213	Criqué	20020607011	PNR
172M	2700	Douille	05341251	Usée	2 RDS	ATL	404	2434	Entr. de l'alternateur	646655	Piqué	20021210008	ONT
172M	2720	Ressort	03101965	Brisé	20020213007	ONT	404	3221	Glissière	58130441	Criquée	20021210005	ONT
172M	2810	Robinet	07181249	Défectueux	20021119012	ATL	404	3221	Ames long. train avant	5213040910	Criquées	20021210006	ONT
172M	3242	Boulon	N4H214	Brisé	20021016030	PNR	414	2434	Entr. de l'alternateur	0	Caoutchouc manq.	20020531008	PNR
172M	3244	Pneu Michelin	0923150	Défectueux	20020522006	PNR	414	3200	Guignol	59420011	Criqué	20020626013	PNR
172M	3250	Bras orient. train avant	070430118	Criqué	20011105014	ATL	414	3213	Touillon supérieur	5041000206	Criqué	20020614001	PNR
172M	3400	Comme ci-dessus	0	Hors service	2 RDS	QUE	414	3230	Breille	084111102	Cisailée	20011023003	PNR
172M	3422	Aube	0	Conciment	20020208002	PNR	414	5346	Bâti moteur	J951358	Déformé	20020719009	PNR
172M	3457	GN	S430000013911	Défectueux	20020913004	PNR	414A	2400	Bouchon fusible	0	Ouvvert	20020325006	PNR
172M	5540	Guignol palonnier	05310081	Criqué	20020425003	ATL	414A	2916	Tube de niveau	511700712	Rogné	20020722006	ONT
172N	2720	Ressort palonnier	03101965	Brisé	2 RDS	VAR	441	2110	Thermoccontact	7468331	Court-circuit	20021010007	QUE
172N	3246	Dem-i-roue	D30656	Criquée	20020724004	QUE	441	2897	Harnais de câbles	57181081	Usé par frottement	20020611001	ONT
172N	3340	Interr. phare d'atterriss.	0		20021120006	PAC	441	2910	Tuyau flexible	CM3890A60XXX	Usé par frottement	20020612002	PNR
172N	5260	Ens. marche et poignée	172168	Criqué	20020722015	ONT	441	3160	DPV	6229682004	Défectueux	20021202001	PAC
172N	5310	Montant de porte	05132831	Criqué	20020125004	PNR	441	3416	Codeur altimétrique	10220011833	Défectueux	20020719002	PAC
172P	3211	Boulon	S21381	Cisailé	20020422003	ONT	441	3451	DME 40	6221233001	Défectueux	20021202003	PAC
172P	3252	Arbre	05421011	Cisailé	2 RDS	ONT	441	3457	GNS 530	0110055010	Hors tension	20021202002	PAC
172P	5310	Revêtement de pont	05135212	Corrodé	20020619008	PAC	441	3610	Robinet press. secours	47061	Défectueux/ouvert	20011003016	PNR
172P	5510	Longeron avant	053200198	Criqué	20021118004	ATL	441	5340	Supports	58130441	Criqués	20021120004	PNR
172R	2810	Réservoir de carburant	051800918	Criqué	20021118007	ONT	441	5440	Armature moteur	576100615	Brisée	20021115022	PNR
172S	5312	Cloison casserole arr.	055032111	Criquée	20020606017	PAC	500	2422	Câble	3P639CP589	Court-circuit	20011018024	ONT
177B	2434	Rotor	ES4145	Hors tolérance	20020730006	PNR	500	3610	Pinces	189148	Desserrées	20011004008	OTT
180A	2730	Goupille à œil	16322RS	Brisée	20020725010	PAC	550	2121	Ventilateur	0	Usé par frottement	20011018021	ONT
180H	3221	Boulon	0	Brisé	20011116016	PNR	550	2440	PLU GPU externe	0		20020416005	ONT
180H	5312	Renfort cône de queue	07120487	Criqué	20021122003	ONT	550	2497	Câble	650801127	Revêtement séparé	20021101011	PNR
180J	2720	Support de poulie	05121802	Criqué	20011205004	PAC	550	2711	Arbre de commande	556575717	Endommagé	2 RDS	ONT
180J	3200	Jambe à amortisseur	30A04000100	Brisée	20011217017	ONT	550	2731	Cloison inclinée	641201534	Usée	20021002001	ONT
180J	3211	Raccord de fusible	36653RH	Corrodé	20011127011	ONT	550	2750	Moteur volets	9910554	Fonct. intermit.	20021203003	ONT
180J	3550	Charnière	07321008	Criquée	20011028012	PAC	550	2780	Moteur volet gauche	99100554	Jeu excessif	20020320008	PNR
180J	5744	Galets de volets	0523821	Criqués	20011205003	PAC	550	3200	Goupilles et douille	5541205678	Corrosion	20021220009	ONT
182	3221	Support train extérieur	05411212	Criqué	20020213011	PAC	550	3211	Douille	664130667	Corrodée	20021001007	ONT
182	5712	Nervure centrale	17207221981	Défectueuse	20020430003	PAC	550	3242	Frein BFG	215286	DI stator brisé	20020102002	ONT
182K	2720	Cloison arrière	07126161	Criquée	20020307002	ONT	550	3242	Tuyau flexible	AE3663218G0150		20021218004	ONT
182K	3211	Support train	07416032	Criqué	20020307004	ONT	550	3242	Stator	1338931	Criqué	20020606013	ONT
182K	5313	Revêtement fuselage av	07133343	Corrodé	20020307005	ONT	550	3242	Stator	1338931CGNGC	Criqué	20020327008	ONT
185C	3213	Jambe de train	740017	Criqué	20020405002	PNR	550	3242	Stator	1338932	Criqué	2 RDS	ONT
206	5312	Cloison arrière	12128582	Criquée	20011002010	PAC	550	3242	Disque de stator	1338932CHNGD	Criqué	20020419001	ONT
208	2731	Vérin comp. profondeur	26612151	Corrodé	20011029006	PAC	550	3242	Plaque de stator	133893	Brisée	20021204006	ONT
208	2910	Tube	8A12000007	Déformé	20020606004	ONT	550	3297	Engrenages de roue	31064	Manquants	20020313004	PAC
208	3090	Connecteur de câble	2601048200	Brûlé	20011001002	PAC	550	3340	Lenilles leux de nav.	98417068530	Languettes détach.	20020418003	ONT
208	3246	Ferrure de jambe	8A02195006	Trous ovalisés	20020612005	ONT	550	3610	Gaine	99120284	Détachée	20020524001	ONT
208	5312	Cloison inclinée	2612591	Corrodée	20011029009	PAC	550	5330	Garn. porte extérieure	TE55112402	Usée	20020711002	ONT
208	5343	Ferrures	26111379	Corrodées	20011029005	PAC	550	5330	Joint de revêtement	0	Criqué	20011018020	ONT
208	5347	Rail de siège	261106014	Corrodé	20011029007	PAC	550	5711	Charnons fixation voile	0	Ebréchés	2 RDS	ONT
208	5510	Support de fixation	26320273	Corrodé	20011029003	PAC	550	5730	Panneau revêtement dr.	65210008	Corrodé	20021001008	ONT
208	5511	Semelle de longeron	26320233	Corrodée	20011029010	PAC	550	5753	Prolongement nervure	652511585	Usé	20021001003	ONT
208	5550	Charnière	263440221	Corrodée	20011029008	PAC	550	5753	Prolongements nervure	6521158192	Usés/rainurés	20021220007	ONT
208B	1100	Nil	0		20011219007	ONT	560	3260	Manocontact press. diff.	D37C15	Mal étalonné	20011116019	PNR
208B	2434	Alternateur	C6115050201		20021118009	OTT	560XL	2720	Servocomm. direction	666000178	Utilisable	20020502027	QUE

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
850	2720	Câble arrière	626023248	Effiloché	20020829002	QUE	DHC 8 102	2435	Génératrice dém. c.c.	0	Défectueuse	20021107003	ATL
750	5524	Charnière de profondeur		Criquée	2 RDS	VAR	DHC 8 102	2435	Joint torique	AS3209241	Endommagé	20010805011	ATL
CHAMPION							DHC 8 102	2450	Câblage	242110037C12A1	Brûlé	20020228013	ATL
7EC	5711	Longerons	0	Criqués	20020722013	ONT	DHC 8 102	2497	Câblage	0		20020624004	ATL
7ECA	2720	Manchon Mico	0	Mal serti	20021029008	PNR	DHC 8 102	2497	Nil	0		20011029004	ATL
7ECA	2731	Câble profondeur	0	Usé/effiloché	20020322006	PNR	DHC 8 102	2722	Joint torique	NAS16126	Coupé	20020724012	ATL
7GCB	5711	Longeron avant/arrière	0		20020313001	PNR	DHC 8 102	2722	Vérin direction	112003		20020904002	PAC
COLONIAL							DHC 8 102	2741	Comp. profondeur	83910081003	Nouveau	20020524008	ATL
C 2	3213	Cylindre	14102B		20020205002	ONT	DHC 8 102	2750	Bielle de commande	0	Usée par frottement	20020627006	ATL
CONAIR							DHC 8 102	2760	Support d'actionneur	85710559001	Criqué	20011204001	ONT
FIRECAT	5540	Roulement	KSP6A	Jeu excessif	20020220009	PAC	DHC 8 102	2821	Filtre carburant	3038454	Encrassé	20020502001	ATL
CONVAIR							DHC 8 102	2844	Manocontact	7G980	Fonct. intermit.	20020815001	ATL
	2434	Génératrice c.c.	0		20011123010	PAC	DHC 8 102	2900	Tube hydraulique	82950010197	Piqure	20021129006	ATL
	3423	Joint	Inconnu	Fuite	20020613005	PAC	DHC 8 102	2900	Conduit hydraulique	82970009367	Fuite	20021217004	ATL
	440	Poulie	AN2102B	Séparée	20010522017	PAC	DHC 8 102	2900	Cloison en T	AN83808	Criqué	20021107002	ATL
	440	Douille de lampe	13053WN	Brûlée	20020624008	PAC	DHC 8 102	2900	Tube	82970410115	Usé par frottement	20021115017	ATL
	440	Pare-brise gauche	34031103017	Eclaté	200210107011	QUE	DHC 8 102	2900	Tube	82950010193	Piqure/fuite	20021101103	ATL
	580	Élément détecteur	356080765		20020206005	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit de sortie train	82910009113	Fuite	20020624001	ATL
	580	Boucle d'incendie zone 1	356680900	Usée par frottement	20020411010	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82970010161	Fuite	20011001010	PAC
DASSAULT							DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950010109	Usé par frottement	20020903010	ATL
FALCON 10	3520	Cont. int. rentr. train sol	9G1C24091	Humidité interne	20020207001	ONT	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950010273	Criqué	20020425004	ATL
FALCON 20	2822	Pompe gavage carb.	2060B	Défectueuse	20020903018	ONT	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950010115	Fuite	20020830024	ATL
FALCON 20	5610	Panneau de verre	MY20261109	Criqué	20010914006	ONT	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950010143	Fuite	20020704003	ATL
DEHAVILLAND							DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82910010195	Piqure/fuite	20020728012	ATL
DHC 1B 2	2720	Câble direction gauche	C2CF741AND	Effiloché	20011211009	ATL	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82950010173	Romp	20020627005	ATL
DHC 2 MKI	2701	Manche	C2CF1977	Criqué	20020129002	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	82970009325	Criqué	20021216002	ATL
DHC 2 MKI	2720	Câble direction avant	VALLT2CF1029R1	Effiloché/usé	20011218009	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraulique	DCS252840124	Séparé	20020510025	ATL
DHC 2 MKI	2840	Transmetteur carburant	TJ13	Fuite	20020129001	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique	82950010303	Piqure/fuite	20020424003	ATL
DHC 2 MKI	3213	Fixation jambe	901230602	Criquée	20020312001	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique	82970010477	Sectionné	20011113003	ATL
DHC 2 MKI	3246	Raccord flotteur pont	6A02362007	Brûlé	20020527010	QUE	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82910009143	Fuite	20011031009	ONT
DHC 2 MKI	3246	Raccord barre d'écart.	901230602	Criqué	20020430010	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraul. rigide	82950010207	Criqué	20020928005	ATL
DHC 2 MKI	3250	Bielle de commande	C2UT473	Criquée	20011205005	PAC	DHC 8 102	2910	Conduit hydraul. rigide	82950010335	Fuite	20020910005	ATL
DHC 2 MKI	3270	Bielle de commande	C2UT473	Criquée	20020826010	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82970009367	Fuite	20011031010	ONT
DHC 2 MKI	3411	Raccord électrique	Inconnu	Brûlé	20011217025	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82950010299	Piqure/fuite	20020228012	ATL
DHC 2 MKI	5320	Carross	C2FS3282A	Corrodé	20011211005	PNR	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82970009129	Piqure/fuite	20020228011	ATL
DHC 2 MKI	5524	Axe de charnière	C2TE67	Bon état	20020311005	PAC	DHC 8 102	2910	Tube hydraulique rigide	82970010249	Piqure/fuite	20011168012	ATL
DHC 2 MKIII	2730	Roulement	KS4	Effrité	20020717001	ONT	DHC 8 102	2910	Clapet-navette	0	Coince/ouvert	20020821004	ATL
DHC 3	2730	Câble comm. direction	C3CF1985	Usé	20020125008	QUE	DHC 8 102	2910	Tube	82970010175	Brûlé	20020509009	ATL
DHC 3	2731	Tab automatique droit	C3TE1312	En 3 morceaux	20020626005	ONT	DHC 8 102	2911	Tube	82970410119	Usé par frottement	20021115018	ATL
DHC 3	3222	Atterrisseur avant	C3UF1085	Criqué	20020211016	PNR	DHC 8 102	2913	Pompe entr. par moteur	570347	Défectueuse	20020107001	ATL
DHC 3	5523	Bloc fixation bras	VALTOCC113618	Criqué	20011004005	ONT	DHC 8 102	2913	Arbre	570717	Cisaill. en deux	2 RDS	ATL
DHC 3T	2750	Volet avant extérieur	C3WF24		20020613001	OTT	DHC 8 102	2920	Conduit de fluide	82970010143	Fuite	20020813005	ATL
DHC 6	5413	Longeron	C6WT512S141		20020913012	PAC	DHC 8 102	2931	Manocontact	7G772	Défectueux	2 RDS	VAR
DHC 6 100	2460	Câble	M7A16	Brûlé	20020124002	PAC	DHC 8 102	2932	Manocontact	0		20020627003	ATL
DHC 6 100	2700	Volets profondeur int.	0		20020627011	PAC	DHC 8 102	3010	Gaine de dégivrage	8SC0029029	Déchirée	20011108006	PAC
DHC 6 100	5713	Longeron de nacelle	0		20020627010	PAC	DHC 8 102	3040	Relais	KCD4N	Défectueux	20011001009	PAC
DHC 6 200	2710	Couvercle	0	Défectueux	20020617004	PNR	DHC 8 102	3211	Raccord	85311176	Criqué	20020100006	QUE
DHC 6 300	2121	Chambre d'expansion	C6VF11181	Brûlée	20011016001	ONT	DHC 8 102	3230	Câble	8320506003	Effiloché/brûlé	20011128005	ATL
DHC 6 300	2432	Réservoir souple	0	Déformé	20011128008	QUE	DHC 8 102	3230	PSEU	841005		20021206002	ATL
DHC 6 300	2436	Régulateur de tension	VR1010242A	Défectueux	20010921025	QUE	DHC 8 102	3233	Vérin de train	10500103		20020524002	ATL
DHC 6 300	2750	Bielle profondeur/volets	C6CT10481	Raccord desserré	20020416002	ONT	DHC 8 102	3234	Sélecteur	L0	Fuite	20020906003	QUE
DHC 6 300	2820	Corps	700246C	Criqué	20020410003	PAC	DHC 8 102	3243	Conduit hydraulique	82920010177		20020603003	ATL
DHC 6 300	3242	Garniture de frein org.	06610800	Criquée	20020621001	ONT	DHC 8 102	3246	Dém.-roue extérieure	314354	Détruite	20020715010	ATL
DHC 6 300	5210	Porte escalier intégré	C6FS36265	Défectueuse	20020508010	ONT	DHC 8 102	3246	Dém.-roue	3006202	Pièce manquante	20010924009	ATL
DHC 6 300	5311	Nervure fuselage arrière	C6FS181927		20020822004	PNR	DHC 8 102	3250	Biellette de sûreté	88521	Défectueuse	20011227003	ATL
DHC 6 300	5311	Cadre latéral droit	C6FSM142236	Criqué	20011030002	PNR	DHC 8 102	3260	Câble	82400033001	Brûlé	20011227001	ATL
DHC 6 300	5530	Plaque d'adaptateur	C6FSM181829	Criquée	20021115016	PNR	DHC 8 102	3260	Pos. train d'atterrissage	0		20021219008	ATL
DHC 7 102	2740	Semelle longeron aile	75710099	Usée par frottement	20020104020	ONT	DHC 8 102	3260	Carte PC	82410306001		20020424005	ATL
DHC 7 102	3020	Gaine de dégivrage	297D513658	Décollée	20011217015	ONT	DHC 8 102	3267	Harnais de câbles	0	Usé par frottement	20020617009	ATL
DHC 7 102	5730	Panneau	75300154011	Manquant	20011121012	ONT	DHC 8 102	3310	Alimentation c.c.	18271	Brûlée	20020222014	ATL
DHC 7 103	2900	Tuyau flexible	DSC152D8025426	Romp	2 RDS	OTT	DHC 8 102	3320	Douille de lampe	BR63031023	Détruite	20020712001	ATL
DHC 8	2421	Rotor	31708301	Défectueux	20020403007	OTT	DHC 8 102	3413	TCAS-VS	457400GA1312	Mauvaise lecture	20021219006	ATL
DHC 8	2910	Conduit hydraulique	82960010307	Piqure en conduit	20020415002	OTT	DHC 8 102	5280	Charnière arrière	AN960616L	Usé	20021002004	ATL
DHC 8	5412	Guide-câble	SEP038SEP039	Nouveau	20011211011	ONT	DHC 8 102	5610	Borne thermique	0	Surchauffe	20011004011	ATL
DHC 8	5751	Aileron droit	85740004003	En service	20020321003	OTT	DHC 8 102	5610	Fenêtre	NP15790213	Criqué	20021217007	ATL
DHC 8 100	2450	Panneau contr. alim. c.a.	67003008010	Brûlé	20020201002	ONT	DHC 8 102	5730	Raccord Wiggings	0	Mauvais montage	20020708001	QUE
DHC 8 100	3230	Câble dégagement tr. av.	83200500003	Brûlé	20010921010	ONT	DHC 8 106	5541	Revêtement sup. droit	85540012103	Criqué	20011029018	PNR
DHC 8 100	3230	Vérin de rentrée	0		20020613002	OTT	DHC 8 200	2420	Boîtier contacteur c.a.	82450026	Brûlé	20011109015	ONT
DHC 8 100	3414	Anémomètre	2114011342	Fuite	20011018001	ONT	DHC 8 200	2422	Onduleur auxiliaire	DN1050246		20021213005	OTT
DHC 8 102	2100	Axe de guidage	311325001	Endommagé	20020805005	QUE	DHC 8 200	2497	Contacteur c.a. gauche	82450016		20021024003	OTT
DHC 8 102	2140	Échangeur de chaleur	7786832		20020508009	ATL	DHC 8 200	3246	Train d'atterrissage princ.	83210001007		20021213006	OTT
DHC 8 102	2422	Onduleur 400 Hz	0		20011207003	ATL	DHC 8 300	2100	Groupe turbopropuls.	0	Grippé	20020815003	OTT
DHC 8 102	2433	Câble de masse TRU	28VS200Y4DH		20020708005	ATL	DHC 8 300	2197	Conditionnement d'air	0		20021017003	OTT
DHC 8 102	2434	Génératrice démarrage	230880028	Défectueuse	20011004007	ONT	DHC 8 300	2565	Digue amerrissage force	4KA102510REVL	Défectueuse	20011017015	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
DHC 8 300	2730	Butée profonde	85520271003	Endommagée	20020131009	ONT	DHC 8 400	3010	Distribution double	4100S00501		20020606015	OTT
DHC 8 300	2820	Tube	82830105139	Usé par frottement	20020619010	OTT	DHC 8 400	3020	Distribution double	0		20020531004	OTT
DHC 8 300	2910	Pompe entr. par moteur	8297000317	Fuite	20011017009	ONT	DHC 8 400	3020	Réch. entrée air moteur	4100S02802	Brûlé	20011218004	ONT
DHC 8 300	2910	Pompe hydraul. moteur	0	Panne interne	20011218005	ONT	DHC 8 400	3080	Câble réchauffeur hélice	69707012	Brûlé	20011018002	ONT
DHC 8 300	2910	Conduit hydraulique	AE2463530E240	Séparé	20020522004	OTT	DHC 8 400	3087	Barre bus	697070212	Court-circuit/brûlé	20021024005	OTT
DHC 8 300	2910	Tube hydraulique	82970009267	Usé par frottement	20011004003	ONT	DHC 8 400	3230	Pompe main hydraul.	1022851		20020823002	OTT
DHC 8 300	2910	Tube	8297000299	Criquer	20011004001	ONT	DHC 8 400	3230	Levier	486121	Criquer/brisé	20011218003	ONT
DHC 8 300	3010	Distributeur	153212A	Défectueux	20011017014	ONT	DHC 8 400	3230	Verrou train princ. rentré	485003	Usé	20020201008	ONT
DHC 8 300	3233	Actionneur	8300101	Contaminé	20020508012	ONT	DHC 8 400	3230	Supp. verr. tr. princ. rent	854144465101	Défectueux	20020201007	ONT
DHC 8 300	3320	Douille de lampe	B0330211150	Amorçage d'arc	20020508011	ONT	DHC 8 400	3230	Transfert de puissance	U5114904		20020604002	OTT
DHC 8 300	5220	Roulement	MS276463839	Corrodé	20020731006	OTT	DHC 8 400	3230	Captur de proximité	401020101	Mauvais sertissage	20011031006	ONT
DHC 8 300	5610	Fenêtre latérale CdB	17180003	Eclatée	20020201005	ONT	DHC 8 400	3230	PSEU	0	Défectueux	20020509004	ONT
DHC 8 301	2424	Comm. génératrice c.a.	51608002	Défectueux	20011120014	ATL	DHC 8 400	3230	Captur	483023	Défectueux	20020509016	ONT
DHC 8 301	2710	Câble désaccouplage	82700513101	Inconnu	20020813007	ATL	DHC 8 400	3230	Electrorobinet séquence	0	Défectueux	20011017013	ONT
DHC 8 301	2750	Bielle de commande	734382D	Usé	20020312010	ATL	DHC 8 400	3244	Pneu	0	Eclaté	20020531013	OTT
DHC 8 301	2820	Tube/conduit carburant	3035987	Usé	20021113001	PAC	DHC 8 400	3248	Roulement	29685	Affaisé	20020528008	OTT
DHC 8 301	2820	Tube/mise air libre huile	30347156	Usé	20021113002	ATL	DHC 8 400	3250	Commande d'orientation	0		20020711003	OTT
DHC 8 301	2824	Robinet de purge	0	Concé/ouvert	20020724011	ATL	DHC 8 400	3260	Pos. train d'atterrissage	473915		20021219003	VAR
DHC 8 301	2900	Tuyau flexible	DSC252B40124	Romp	20021121008	ATL	DHC 8 400	3260	Rappel axe roue avant	471513		20021219003	OTT
DHC 8 301	3060	Support	7826511	Criquer	20020213001	ATL	DHC 8 400	3260	Capt. pos. roue avant	401020101	Brisé	20020510007	ONT
DHC 8 301	3244	Roue	314802OPTA	Pneu détruit	20020702011	ATL	DHC 8 400	3260	Captur de proximité	0		20020808002	OTT
DHC 8 301	3297	Porte	S/O	Suspect	20020920003	ATL	DHC 8 400	3260	Verrou tr. princ. dr. sort.	464505	Court-circuit interne	2 RDS	OTT
DHC 8 301	3397	Epissure PIDG	320562	Surchauffe/brûlé	20021122009	ATL	DHC 8 400	3297	Train d'atterrissage	0		20020531010	OTT
DHC 8 301	5230	Biellette	0	Brisée	20020425005	ATL	DHC 8 400	3297	Harnais capteurs N/W	471515	Fuite	2 RDS	ONT
DHC 8 301	5420	Poutre	85310380	Criquer	20020211001	ATL	DHC 8 400	3297	Rappel axe roue avant	0		20020606011	ONT
DHC 8 311	2213	Calculateur de guidage	7003974722	Défectueux	20020617007	ATL	DHC 8 400	3320	Support tube fluorescent	404810	Brûlé	20020114003	ONT
DHC 8 311	2421	Générateur c.a.	31708001A	Défectueux	20021115020	ATL	DHC 8 400	3320	Support tube fluorescent	404820	Surchauffe	2 RDS	ONT
DHC 8 311	2720	Manocontact	7G7921	Défectueux	20011203002	ATL	DHC 8 400	3320	Douille de lampe	338210	Brûlé	20020509012	ONT
DHC 8 311	2722	Régulateur de pression	2379003001	Défectueux	20021208003	ATL	DHC 8 400	3320	Lampe pair lat. gauche	0	Brûlé	20020228017	ONT
DHC 8 311	2750	Joint	85350712001	Joint	2 RDS	OTT	DHC 8 400	3440	Calculateur	42000332501		20021219007	OTT
DHC 8 311	2810	Produit d'étanchéité	0	Fuite	20011001001	PAC	DHC 8 400	5210	Porte passager avant	0		20020515010	OTT
DHC 8 311	2900	Rampe distr. press. hyd.	0	Dérivation	20020926002	ATL	DHC 8 400	5210	Porte passager avant	0		20020515011	OTT
DHC 8 311	2900	Tube	82920010177	Piqure	20021023006	ATL	DHC 8 400	5230	Porte soute arrière	85237004001	Défectueux	20020508013	ONT
DHC 8 311	2910	Tuyau flex. disque frein	252A40272	Criquer	20020521009	QUE	DHC 8 400	5270	Captur verrouill. porte	82420109035	Défectueux	20020509005	ONT
DHC 8 311	2910	Conduit de fluide	82970009113	Fuite	20020813002	ATL	DHC 8 400	5270	Captur proximité porte	0	Gelé	20020509006	ONT
DHC 8 311	2910	Tuyau flex. disque hyd.	252B40124	Séparé	20011126004	ATL	DHC 8 400	5270	Captur	0		20020918013	OTT
DHC 8 311	2910	Conduit hydraulique	82910010177	Piqure	20021219001	ATL	DHC 8 400	5270	Ressort	85230535101	Gelé	20020509007	ONT
DHC 8 311	2910	Tube hydraulique rigide	82970009379	Piqure/fuite	20011004006	ONT	DHC 8 400	5297	Ressort capteur prox.	0	Gelé	20020509011	ONT
DHC 8 311	2916	Soupape de décharge	3811208102	Fuites	20011231001	ATL	DHC 8 400	5753	Revêtement volets	85731170		20021023004	OTT
DHC 8 311	3040	Contrôleur thermique	0802071001		20011210004	ATL	DHC 8 402	3060	Barre bus	897070212	Nouveau	20020607003	ONT
DHC 8 311	3150	Panneau latéral	8006221	Câbles brûlés	20021216003	ATL	DHC 8 402	3230	Guide-câble	471901	Tordu	20021105002	ONT
DHC 8 311	3230	Actionneur	82910016009	Dérivation interne	20011203003	ATL	DH80C	2210	Servoc. pilote autom.	ST472	Usé	20020712002	OTT
DHC 8 311	3232	Vérin de trappe	82970014011	Criquer	20021015009	ATL	DH83C	2460	Câble no 8	2431155A81	Fondu	20011126008	ATL
DHC 8 311	3244	Pneu rechapé	22X65010	Déséquilibré	20011001011	PAC	DIAMOND						
DHC 8 311	3250	Vérin d'orientation	89681	Tire	20020524007	ATL	DA 20 A1	1410	Conduit liquide refroidiss.	2072000002	Fuite	20020312004	PNR
DHC 8 311	3310	Douille d'ampoule	BVO330002020	Brûlée	20011113024	ATL	DA 20 A1	5600*	Ressort de verrière	2068000902	Brisé	20021217003	ONT
DHC 8 311	3320	Douille de lampe	BV330211150	Brûlée	20011001003	PAC	DA 20 A1	5610	Verrière	2068001100	Criquer	20021206005	ONT
DHC 8 311	3397	Cablage et épissure	0	Surchauffe	20021212006	ATL	DORNIER						
DHC 8 311	5210	Rampe	85210240007	Cisaillée	20021029011	ATL	328 100	2760	Soupape de réduction	ZRV873	Défectueuse	20020906006	PNR
DHC 8 311	5300	Poutre transversale	85310382	Criquer	20011105010	ATL	DOUGLAS						
DHC 8 311	5630	Fenêtre extérieure	85240076001	Criquer	20020909001	ATL	B26C	5711	Longeron	0	Corrodé	20020702001	PNR
DHC 8 314	2910	Tube hydraulique attér.	82920010169	Criquer	20020411003	QUE	C54EDC	2900	Tuyau flex. press. hyd.	0	Romp	20020823012	PNR
DHC 8 400	2137	Panneau comm. press.	82147A020103	Défectueux	20011017012	ONT	C54GDC	2900	Tuyau flex. press. hyd.	0	Fuite	20021115003	PNR
DHC 8 400	2210	Réf. assiette et cap	0		20021218008	OTT	DC9 32	2170	Echangeur de chaleur	0	Détaché	20011120106	QUE
DHC 8 400	2215	Servoc. d'ailerons	0		20020930004	OTT	DC9 32	2731	Biellette	31701621	Défectueuse	20020121004	QUE
DHC 8 400	2435	Gén. de démarrage c.c.	11521062	Défectueuse	20020508014	ONT	DC9 32	3310	Liseuse carte	39664823	Brûlée	20010308002	QUE
DHC 8 400	2530	Cablage13B	1210RN	Usé par frottement	20020510009	ONT	DC9 32	4920	APU	49700011	Défectueux	20011114002	QUE
DHC 8 400	2612	Boucle d'incendie	1010961		20020521002	OTT	DC9 83	3260	Captur de proximité	833703	Rogné	20020702009	QUE
DHC 8 400	2612	Boucle détect. incendie	0		20020927001	OTT	MD 83	3246	Demi-roue intérieure	50078902	Criquer	20021010005	QUE
DHC 8 400	2612	Captur inc./surchauffe	10109601	Défectueux	20020131010	ONT	EMBRAER						
DHC 8 400	2612	Détecteur surchauffe	101098		20020518008	OTT	EMB 110	3246	Demi-roue intérieure	300608	Fracturée	20021030006	OTT
DHC 8 400	2700	Afficheur	0		20020711004	OTT	EMB 110P1	2120	Pince	4562150	Desserrée	20020523009	PAC
DHC 8 400	2710	Poulie	82742339001	Séparée en deux	20011018003	ONT	EMB 110P1	2622	Excteur	0		20021104007	OTT
DHC 8 400	2721	Interr. comp. palonnier	882015	Cablage usé frott.	4 RDS	ONT	EMB 110P1	2730	Butée profonde 110	K15001012	Effiloché	20021101003	OTT
DHC 8 400	2730	Compensation de pas	0	Défectueuse	20020510003	ONT	EMB 110P1	3010	Gaine dégivrage voilure	25S5D508419	Arrachée	20011018013	OTT
DHC 8 400	2742	Vérin compens. pas	0	Défectueux	20020509014	ONT	EMB 110P1	3210	Joint sphérique	14445	Filets endommagés	20011029001	OTT
DHC 8 400	2752	Goupille	1502371	Déplacée	20021008004	ONT	EMB 110P1	3230	Compas	14470	Criquer	20021028004	PAC
DHC 8 400	2780	Manocontact hydraulique	0	Défectueux	20020509008	ONT	EMB 110P1	3260	Verrou train sorti	1458500001	Défectueux	20011121014	QUE
DHC 8 400	2781	Indicateur comp. prof.	FE278001	Défectueux	20020201001	ONT	EMB 110P1	3320	Interrupteur	5500455	Fondu	20021016037	ONT
DHC 8 400	2900	Tuyau hydraulique	82974216001	Fuite	20020510008	ONT	EMB 110P1	5540	Support	4A3441	Criquer	20020605003	PNR
DHC 8 400	2910	Circuit hydraulique	0		20020621005	OTT	EMB 110P1	5552	Charnière de profondeur	4A314003	Criquer	20020326011	PNR
DHC 8 400	2913	Pompe entr. par moteur	6617302	Défectueuse	20020228019	ONT	EMB 110P1	5554	Support de fixation	4A3441	Usé	20021115006	PNR
DHC 8 400	2913	Conduit hydraulique	82974219005	Déplacé	20011031008	ONT	EMB 110P1	5712	Fixation Hi-Lock	0	Cisaillée	20011109014	ONT
DHC 8 400	3000	Adaptateur ral. moteur	4100S02801	Brûlé	20020131007	ONT							

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
ENSTROM							369D	6720	Bielle de commande	369H75319	Criquée	20020430004	PAC
290		Boîte transm. rot. queue	28135255R	Endommagée	20011031017	ONT	369E	5610	Fenêtre porte droite	369H202472	Bon état	20021025001	ATL
EUROCOPTER DEUT							369E	6520	Roulement à rouleaux	369D25146	Criqué	20020828009	PAC
BK117	2910	Servodistributeur	10546882	Criqué	20021126002	OTT	ISRAËL						
BK117	5302	Anneau à bride	11203025221	Corrodé	20020109001	ONT	ASTRA SPX	2435	Câble générat. gauche	25W817090501	Brûlé/court-circuit	20011127016	ONT
BK117 A 4D	5410	Revêtement titane	0	Criqué	20020312003	PNR	ASTRA SPX	2520	Boulon	NAS110436	Défectueux	20020129004	PNR
BK117 B 1D	1100	Manuel de vol	0		20020724015	PNR	ASTRA SPX	2912	Boucle détect. incendie	3001230117530014	Intact/hors service	20020430012	ONT
BK117 B 2D	1101	Manuel de vol	0		20020724016	PNR	ASTRA SPX	2916	Bouchon de remplissage	4178881	Bon état	20021108004	OTT
BK117 B 2D	3340	Lentille	Inconnu	Brisée	20021021005	OTT	1124	2797	Câblage	S/O	Usure par frottement	20020715007	OTT
BK117 B 2D	6220	Embout de bielle	10513143	Usé	20021007010	OTT	KAMAN						
BK117 B 2D	6321	Piston de patin de frein	0		20020803001	PNR	K 1200	6310	Moteur/transmission	0		2 RDS	PNR
BK117 B 2D	6510	Guignol rotor de queue	11788659	Rainuré	20021209009	OTT	KAMOV						
BO105 C BS	6310	Roulement à rouleaux	463802024	Ecaillée	20021021002	ONT	KA32A11BC	6220	Butée verticale	D2B200008	Criquée	20011002006	PAC
BO105 C BS	6320	Roulement à billes	4619312050	Piqué/ecaillée	20021021003	ONT	KA32A11BC	6320	Boîte de transmission	0	Limaillé	20010724002	PAC
BO105 C BS	6320	Roulement à billes	4638302023	Ecaillée	20011114016	ONT	LAKE						
BO105 C BS	6320	Roulement	4619302046	Défectueux	20011114017	ONT	LA 4 200	5551	Nil	2220021		20011031021	ONT
BO105 C BS	6320	Roulement	4619310072	Défectueux	20020507024	ONT	LA 4 200	5740	Renfort semelle longeron	21610063	Criqué	20020828008	PAC
BO105 C BS	6320	Roulement	4619303081	Ecaillée	20020507023	ONT	LEARJET						
BO105 C BS	6320	Roulement/essieu	461920400146382	Ecaillée	20011203005	OTT	24D						
BO105 C BS	6320	Roulement à rouleaux	4638302024	Ecaillée	20021021006	ONT	35	3246	Roue intérieure	95440265	Moulage brisé	20020619005	PAC
BO105 C BS	6320	Rondelle	461931028	Brisée	20020103002	ONT	35	2130	Joint	3001241	Criqué	20020930001	QUE
BO105 C CDN	5620	Rail de fenêtre	M105233027	Décollé	20020813009	ONT	35	2400	Câbles divers	0	Brûlés	20011119009	QUE
BO105 C CDN	5630	Rail	M105233027	Brise	20020903003	QUE	35A	3241	Broche connecteur -G	0	Brisée	20020227008	PNR
BO105 C CDN	6310	Boîte transmission princ.	4638001009	Limaillé	20020718001	VAR	35A	3260	Ampoule	BEPBA07GBP	Brûlée	20020103014	OTT
BO105 C CDN	6320	Boîte transmission princ.	4638001009	Limaillé	20011105016	ATL	35A	2424	Rheostat	21039	Plastique fondu	20020711001	QUE
BO105 C CDN	6320	Boîte transmission princ.	4638001001	Limaillé	20020715009	ONT	35A	2761	Guignol droit	233151116	Trou ovalisé	20020731007	QUE
BO105 C CDN	6510	Support de roulement	1053025136	Desserré	2 RDS	VAR	35A	3233	Bielle de piston	LMCH3351	Corrodée	20020508002	QUE
BO105 S CDN BS 4 6710	Soufflet	V51313842CR784		Gele	20020327007	ATL	35A	5342	Actionneur	2327100506	Fuite interne	20020417003	QUE
BO105 S CDN BS 4 6720	Manchon coul. rot. qu.	1053176201		Roul. double rugueux	20020322002	PAC	45	2210	Attache	23320192	Rivets cassés	20020731005	QUE
FAIRCHILD							45	2730	Calc. avert. décrochage	0		20020318007	PNR
SA226TC	3243	Maitre-cylindre frein	0		20020614005	OTT	45	2730	Roulement/charnière E	MS276418	Déplacé	20020418001	ONT
SA227AC	2910	Tube	27810322511	Criqué	20020820011	ATL	45	2910	Filtre collecteur	66291010010050007		20011217021	PNR
SA227AC	3260	Indicateur train	2782186057		20021105003	ATL	45	3210	Chape	4532303016001	Mauv. conception	20020517006	QUE
SA227AC	5270	Nil/inconnu	0		20021105004	ATL	45	3240	Commande frein	429333	Fonct. intermt.	20011217022	PAC
FOKKER							45	3243	Clapet-navette de frein	VAO		20020318006	PNR
F28 MK1000	2510	Ballast d'éclairage G/S	SO190470020	Défectueux	20010406003	PNR	45	3260	Cont. int. rentr. train sol	0		20020822006	ONT
F28 MK1000	2742	Bloc comm. stabilisateur	1110043A1	Coincé	20011003005	PNR	45	3418	Calculateur décrochage	0		20021119014	PNR
F28 MK1000	3232	Actionneur de porte	125001	Défaillance boîtier	20020401001	PNR	45	5610	Couche de verre	17360106	Criquée	20020628011	QUE
F28 MK1000	3260	Cont. int. rentr. train sol	404HE996	Pas défaut externe	20020725011	ATL	45	5610	Pare-brise gauche	17360015	Eclaté	20021108013	PAC
F28 MK1000	4840	Démarrateur	372697241	Défectueux	20020607017	PNR	LOCKHEED						
F28 MK1000	5220	Cadre	A20401411		20020604009	PNR	L 1011 385	1531	Fuselage principal	0		20020117007	QUE
F28 MK1000	5600	Pare-brise CdB	0	Criqué	20011218011	PNR	L 1011 385 14	2530	Buffet/office	0		20011211025	QUE
F28 MK1000	5610	Couche verre centrale	NA	Criquée	20011217024	ATL	L 1011 385 14	2913	Arbre d'accouplement	348931	Cisaillé	20020527007	QUE
FOUND BROS							L 1011 385 14	3220	Manchon train avant	152480101	Brûlé en deux	20020308004	QUE
FBA 2C	5711	Longeron d'aile	0	Corrodé	20020718010	PAC	L 1011 385 14	3232	Actionneur	268002119	Criqué	20020705006	QUE
GRUMMAN							L 1011 385 14	3233	Actionneur	1523042101	Criqué	20021108018	QUE
G 159	2434	Génératrice	30E2041A	Court-circuit	20021115010	PNR	L 1011 385 14	3310	Poste de pilotage	30049156	Piqué	20011210024	QUE
HARVARD							L 1011 385 15	2497	Boîte à relais centre	71751006		20021110003	QUE
4	3260	Câble	4533516	Brisé	3 RDS	VAR	L 1011 385 3	0000	Clapet antiretour	7390761	Ressorts brisés	20020501010	QUE
4	5552	Raccord droit	5221019	Criqué	20010921013	ONT	L 1011 385 3	2161	Contrôle	7638801		20020829017	QUE
HAWKER SIDDELEY							L 1011 385 3	2197	Nil/inconnu	0		20020912001	QUE
HS 748 2A	2400	Connecteur	MS3456L3273P		20010928001	ONT	L 1011 385 3	2210	Gyromètre de lacet no 1	707603400		20020117014	QUE
HS 748 2A	2612	Connecteur	0	Huile polluée	20020612003	ONT	L 1011 385 3	2520	Corme ci-dessus	1103080100		20020408013	QUE
HS 748 2A	2750	Bielle de commande	2F11645	Cisaillée	20020416006	ONT	L 1011 385 3	2530	Evaporateur	331216	Tuyauterie criquée	20020820009	QUE
HS 748 2A	2800	Connecteur	MS3456L3273P	Décoloré	20011029019	OTT	L 1011 385 3	2780	Comm. volets bord d'att.	0		20020117018	QUE
HS 748 2A	2330	Tuyau flexible	5Q2395	Brisé	20011031011	ONT	L 1011 385 3	2900	Tube	1515774175	Endommagé	20011211026	QUE
HS 748 2B	2110	Compr. suralimentation	139112	Endommagé	20011121006	PNR	L 1011 385 3	3200	Rampe distr. train princ.	740845103	Criquée	20020820010	QUE
HS 748 2B	3251	Vérin orient. tr. avant	100574006	Défectueux	20021030003	PNR	L 1011 385 3	3233	Vérin train principal	1535927111		20020429004	QUE
HELIO							L 1011 385 3	3243	Module commande frein	60028812	Criqué	20020706003	QUE
H395A	5751	Cordon soudure nervure	0	Usé par frottement	20020611002	PAC	L 1011 385 3	3260	Pos. train d'atterrissage	0		20020110016	QUE
HUGHES							L 1011 385 3	3320	Decodeur	1103070110		20020705004	QUE
369D	2842	Captur. quant. carburant	369D2963035	Nouveau	20011210014	PAC	L 1011 385 3	3411	Detect. angle d'attaque	0861CAG	Pièces manquantes	20020816001	QUE
369D	3422	Gyro directionnel	200DC	Court-circuit	20011118011	PAC	L 1011 385 3	3500	Tuyau flexible oxygène	40193733	Criqué	20021001013	QUE
369D	5210	Fenêtre de débordage	369D5071	Brisée	20021118002	PNR	L 1011 385 3	3600	Gaine pylône volure	1560580109	Usée par frottement	20021117001	QUE
369D	5512	Capuchon d'extrémité	369D2963312	Criqué	20020729001	PAC	L 1011 385 3	4997	Harnais démarreur	0		20020912002	QUE
369D	6210	Comme ci-dessus	0	Criqué	20020910008	OTT	L 1011 385 3	5230	Boîte de transmission	116E100	Cisaillée	20020117015	QUE
369D	6210	Pale de rotor principal	500P2100101	Défectueuse	5 RDS	PAC	L 1011 385 3	5240	Porte	1613510103	Manquante	20020816003	QUE
369D	6210	Pale du rotor principal	369D21100523	Criquée	2 RDS	VAR	L 1011 385 3	5610	Fenêtre	1503048127	Décolorée	20020221020	QUE
369D	6220	Biellette de trainée	369H120321	Criquée	20021125007	PNR	L 1011 385 3	5610	Pare-brise	0		20020501009	QUE
369D	6220	Joint moyeu inférieure	369D1225	Sorti	20020507004	PAC	L 188A	5700	Aile droite	0	Criquée	20020829006	PNR
369D	6310	Roue libre	369D25351	Ecaillée	2 RDS	PAC	MAULE						
369D	6520	Roulement à rouleaux	369D25146	Criqué	20011016002	PAC	M 4 220C	5711	Longerons	0	Criqués	20020530011	ONT
369D	6520	Boîte de transm. rot. qu.	369D25400	Endommagée	2 RDS	PNR	MCDONNELL DOUGLAS HC						
							500N	3222	Train d'atterrissage	369H600142	Criqué	2 RDS	QUE
							500N	3222	Train d'atterrissage	369H600151	Criqué	2 RDS	QUE

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
500N	3222	Train d'atterrissage	369H600152	Criqué	20011211016	QUE	PA23 250	5751	Longeron	1710018	Criqué	20021115024	ONT
MITSUBISHI							PA24 250	3400	Même que no 8	0		20020128005	PNR
MU 2B36(USA)	3222	Boulon	030A39313	Criqué	20011221007	ONT	PA28 140	3222	Cylindre	6531904	Defectueux	20011121013	ONT
MU 2B36(USA)	3260	Interrupteur	21EN96	Fonct. int. suspect	20020307012	PAC	PA28 140	5713	Lisse fixée à la colle	6208603	Brisée	20011030001	PAC
MU 2B60(USA)	3252	Embout de biele	016A39212		20020513001	ONT	PA28 180	5540	Gouv. de direction	6354800	Corrodée	20020327003	QUE
MU 2B60(USA)	3260	Pos. train d'atterrissage	0		20020325007	ONT	PA28 180	5700	Passerelle avant voilure	6206102	Criqué	20020904010	ONT
MU 2B60(USA)	5414	Pognage	016A1331621		200203207005	ONT	PA28 180	5730	Fixation longeron d'aile	6205600	Corrodée	20020327002	QUE
MU 2B60(USA)	5620	Fenêtre	010A31870	Manquante	20020308014	ONT	PA28 180	5751	Aileron	0	Corrodé	20020327005	QUE
MOONEY							PA28 181	2460	Disjoncteur	454709	Brisé	20020117006	PNR
M20E	2820	Conduit carburant rigide	0	Corrodé	20020724005	QUE	PA28R 200	2510	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Criqué	20020227011	ONT
M20J	5310	Tube	0354130	Soudure manquante	20020104019	ONT	PA28R 200	2520	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Criqué	20020227013	ONT
MORAVAN							PA28R 201	5751	Renfort	3564016	Criqué	20020503002	QUE
Z242L	2731	Câble commande avant	Z14244130000	Effiloché	20020629006	ONT	PA30	0000	Mise air libre rés. carb.	0	Obstruée	20020214003	PNR
Z242L	3250	Ressort	Z4242170001	Brisé	4 RDS	ONT	PA30	3230	Conduit train d'atterr.	455180	Grippé/frayé	20011105018	ATL
Z242L	3251	Câble	Z4242390000	Brisé	20020910007	ONT	PA31	0000	Câble verrou train sorti	7265210	Mal aligné	20020515004	QUE
Z242L	3251	Ressort	Z24242170001	Brisé	20020830021	ONT	PA31	0000	Bloc batterie	OAS29305	Defectueux	20010821018	ONT
NORTH AMERICAN							PA31	0000	Interrupteur	487862	Encrassé	20011004014	ONT
B25J	5540	Gouv. direction droite	0		20020322008	ONT	PA31	0000	Criquets	454856	Criquets	20021204007	ONT
PILATUS							PA31	3210	Boulon	AN17851	Brisé	20021125011	QUE
PC 12 45	2434	Armature	Inconnu	Rainurée	20020704005	PNR	PA31	3230	Roulement	452440	Grippé	20011017006	PNR
PC 12 45	2434	Support de balai	9789601090	Usé	4 RDS	ONT	PA31	5280	Trappe train extérieure	4205800	Criqué	20021002011	PNR
PC 12 45	2434	Arbre d'entraînement	5243212137	Usé	4 RDS	VAR	PA31	5280	Ressort	756265	Brisé	20021002014	PNR
PC 12 45	2435	Roulement porte int.	9408308803	Usé	20020904005	PNR	PA31	5280	Nervure d'aile	4040522	Criqué	20021002012	PNR
PC 12 45	2460	Relais	9740926112	Mis en quarantaine	20020214002	ONT	PA31	5300	Charnière	4752932	Criqué	20020103013	QUE
PC 12 45	2710	Butée de guignol	5271212075	Manquante	20011011015	ONT	PA31	5341	Revêtement fuselage	0	Criqué	20020527009	QUE
PC 12 45	2740	Relais K22	9742001212	Defectueux	20021003004	PNR	PA31	5400	Plaque	4166300	Criqué	20011031015	PNR
PC 12 45	2740	Interr. comp. stabilisateur	9443019112	Non continu	20020325002	ONT	PA31	5420	Revêtement d'extrados	4472303	Criqué	20021002013	PNR
PC 12 45	2742	Vérin compens. de pas	97873014203	Defectueux	3 RDS	VAR	PA31	5510	Revêtement bord d'att.	4015514	Criqué	20021007003	PNR
PC 12 45	2750	Contacteur	9740338111	Court-circuit	20011127012	ONT	PA31 325	2140	Chambre comb. rech.	0	Fuite	20020108008	PNR
PC 12 45	2750	FCWU	9787320015	Bon état	20011120002	ONT	PA31 325	3230	Crochet	4198300	Grippé	20021219002	ONT
PC 12 45	2752	Vérin de volets	9787320307	2 RDS	0	ONT	PA31 325	5312	Renfort	784028	Criqué	20020522000	ONT
PC 12 45	2752	Bras d'entrain. volets	5275212154	Criqué	20020812001	ONT	PA31 350	1497	Câble calibre 20	761488	Brûlé	20020312005	PNR
PC 12 45	2780	Arbre flexible	9450202201	Brisé	20020218002	ONT	PA31 350	2140	Interrupteur fonct. cycl.	A07D32	Surchauffe	20011030004	PNR
PC 12 45	2822	Pompe gavage carburant	RR53710K	Câble pincé	20011011022	ONT	PA31 350	2730	Ressort	710563	Criqué	20021016031	PNR
PC 12 45	2916	Servocommande hydr.	PPEV3008EA3B	Criquée	20020103003	PNR	PA31 350	2910	Conduit hydraulique	4083300	Brisé	20011128018	PNR
PC 12 45	2917	Circuit pression hydr.	0		20020327004	ONT	PA31 350	2912	Cuve	AN62341	Criqué	20011030003	PNR
PC 12 45	2932	Manocontact	0		20021127003	ONT	PA31 350	3213	Charnière	0	Criqué	20011220002	ATL
PC 12 45	3010	Boudin dégivrage gouv.	0		20021220008	ONT	PA31 350	3220	Tube	09231500	Perce	20020116008	ONT
PC 12 45	3060	Harnais	3E23802	Câble brisé	2 RDS	ONT	PA31 350	3230	Biellette	4024200	Brisée	20011108003	PAC
PC 12 45	3110	Avertisseur principal	0		20020702008	ONT	PA31 350	3230	Supp. riv. verr. tr. rentré	0	Defectueux	20011002004	PAC
PC 12 45	3150	Affichage CAWS	972813201		20020103017	PNR	PA31 350	3242	Boulon d'ancrage	753407	Brisé	20011096004	PAC
PC 12 45	3213	Boulon d'essieu	AN427	Usé et écrasé	20020326010	QUE	PA31 350	3245	Tube	09231500	Perce	20020123002	ONT
PC 12 45	3213	Contrefiche longitudinale	5321012167	Corrodée	20020910006	ONT	PA31 350	3250	Compas et boulon	4025700402377	Brisés	20020722001	ATL
PC 12 45	3220	Contrefiche longitudinale	5322012072	Brisée en deux	20020326003	PNR	PA31 350	5430	Plaque fixation revêt.	4166300	Criqué	20021030005	ONT
PC 12 45	3222	Boulon sûreté contref.	AN427	Corrodé et usé	20020314002	ONT	PA31 350	5531	Angle de trainée	105907	Criqué	20020322005	PNR
PC 12 45	3230	Contref. long. tr. avant	5322012072	Brisée	20010927001	ONT	PA31 350	5700	Raccord	4029400	Criqué	20020304001	ATL
PC 12 45	3230	Relais	9740926112	Fonct. intermit.	20020215106	ONT	PA31T	2100	Pince	554901	Desserrée	20020919001	ONT
PC 12 45	3233	Interrupteur d'indicateur	Inconnu		20021101006	ONT	PA31T	2110	Tube	8124402	Detaché	20020326004	ONT
PC 12 45	3242	Garniture de frein	0	Usée	20021003002	PNR	PA31T	3213	Biellette	4033600	Criqué	20011031013	ONT
PC 12 45	3242	Tourillon évase	9462061335	Fuite	20020227004	ONT	PA31T	5512	Stabilisateur droit	4650037	Criqué	20020527005	ONT
PC 12 45	3242	Tourillon hydraulique	0	Brisé	20020515008	ONT	PA31T2	1200	Liquide hydraulique	0	Contam. aqueuse	20020125011	ONT
PC 12 45	3242	Disque rotor	23203500	Usés/faussés	2 RDS	PNR	PA31T2	2430	Régulateur de tension	VR15283B	Panne	20020401002	ONT
PC 12 45	3242	Stators	0		20021030008	ONT	PA31T2	2844	Manocontact carburant	MA00705	Fuite	20010821015	ONT
PC 12 45	3242	Garniture d'usure	06308400	Usée hors limite	20021105011	ONT	PA31T2	3210	Boulon	AN517A	Cisaillé	20020510019	ONT
PC 12 45	3244	Pneu	0213500	Fuite	20021003003	PNR	PA31T2	3220	Tube	09231500	Perce	20020117001	ONT
PC 12 45	3310	Panneau supérieur	972813210	Clignotement	20020927003	ONT	PA31T2	3230	Interr. verr. tr. sorti verr.	47936002	Câble brisé	20021217002	ONT
PC 12 45	3340	Câble	0	Usé par frottement	20011031001	ONT	PA31T2	3260	Douille	472740		20021024001	ONT
PC 12 45	3400	Affichage CAWS	9788132012	Defectueux	20020226003	PNR	PA31T2	5280	Charnière ext. princ.	42059007	Criqué	20020729005	ONT
PC 12 45	3411	Antenne anémométrique	9651112302	Defectueuse	20021127001	ONT	PA32 300	5513	Raccord comp. stab.	0	Criqué	20020523014	ONT
PC 12 45	3425	Symbole génératrice	066040211111		20020115001	ONT	PA32 300	5720	Charnière de renfort	6210500	Criqué	20011114015	QUE
PC 12 45	5210	Support de fixation	Aucun fourni	Rivets desserrés	20020212001	ONT	PA32 300	5730	Revêtement int. droit	0	Criqué/detaché	20020508015	ONT
PC 12 45	5210	Porte passager intérieure	0	Criqué	20020430013	ONT	PA34 200	5400	Nervure	7847502	Endommagée	20021007014	ATL
PC 12 45	5210	Jambe à amortisseur	5521012312	Criqué	20021205002	ONT	PA34 200	5553	Longeron arête dorsale	9568300	Defectueux	20011020002	QUE
PC 12 45	5244	Support de charnière	5711012367	Criqué	20020226016	ONT	PA34 200	5712	Nervure	7850003	Déformée	20020606004	ATL
PC 12 45	5610	Fenêtre latérale droite	9508110112	Brisée	2 RDS	ONT	PA34 200	5712	Nervure	78500002	Criqué	20021101002	QUE
PC 12 45	5610	Fenêtre latérale	9508110111	Criquée	20020306004	ONT	PA34 200T	5310	Revêtement	7881901	Ch. épaisseur revêt.	20020114005	ONT
PIPER							PA34 200T	5751	Bord d'attaque extérieur	37271000	Criqué	20020222006	PAC
PA23 250	3230	Ressort	487312	Brisé	20011130012	QUE	PA34 220T	2140	Pompe à carburant	84251003	Fuite	20020403004	PNR
PA23 250	3242	Disques de frein	PIPERNO754612	Criqués	20020307006	ONT	PA42 720	3230	Boulon	401195	Brisé	20011121008	PNR
PA23 250	5100	Bord d'attaque voilure	0	Mauvaises mesures	20020523016	ONT	PA42 720	3230	Harnais de câbles	668346	Câbles débranchés	20011121009	PNR
PA23 250	5751	Nervure	1710013	Criquée	20021115023	ONT	PA44 180	2140	Chambre de combustion	88D9310	Criquée	20011217016	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
PA44 180	2900	Liquide hydraulique	MILH5608	Encrassé	20020122002	ONT	SA226TC	3340	Éclairage extérieur	0		20020916003	PNR
PA44 180	3020	Rechauffeur carburateur	86245834	Brisé	20011031024	ONT	SA226TC	3497	Système de navigation	0		20020923007	PNR
PA44 180	3220	Boulon	NAS464P427	Cisaillé	20020422001	ONT	SA226TC	5280	Cornière	2724044010	Criquée	20020411001	PNR
PA44 180	3220	Ressort intérieur	8716800	Brisé	20021121004	ONT	SA226TC	5711	Longeron	0	Corrosion/criquée	20020529001	PNR
PA44 180	3232	Support	8628305	Brisé	20021010009	ATL	SA227AC	2612	Support	2762099007	Défectueux	20020718007	PAC
PA44 180	5300	Cadre porte intérieur	78487003	Criquée	20020125005	ONT	SA227AC	3297	Disjoncteur	0	Défectueux	20021009003	PNR
PA44 180	5751	Revêtement d'aileron	8656204	Criquée	20020607012	ONT	SA227AC	3414	Anémomètre	2013011208	Défectueux	20011018007	ONT
PA46 500TP	2435	Arbre génér. démarrage	Inconnu	Corrodé	20020820003	ONT	SA227AC	5230	Verrou de porte	H29495	Usé	20011011013	ATL
PA46 500TP	2612	Boucle d'incendie	653677	Usée par frottement	20020515013	QUE	SA227AC	5270	Microcontact	V31	Bon état	20020215015	ONT
PA46 500TP	2810	Couvercle carburant	0	Fuite	20020607006	QUE	INCONNU	3130	Transistor Q306	MMBT222A	Défectueux	20020501005	PAC
PA60 800	5740	Fixation Hi-Lock	HL19PB621	Criquée	3 RDSOTT		Inconnu	3233	Joint tonque	MS28775138	Gonflé	20011127008	PAC
PIPER AEROSTAR													
PA60 800	3213	Collier	0	Criquée	20020104006	ONT	ZENAIR	CH701	Train avant	7L13	Défectueux	20020226010	ONT
ROBINSON													
R22	6310	Courroie en V	A1902	Déchirée	20011003004	PNR							
R22 BETA	2435	Balais	0	Hors service	20020621006	PNR							
R22 BETA	2810	Revêtement intérieur	0	Criquée	20021203006	PNR							
R22 BETA	2841	Captur. quantifié carb.	A5501	Hors service	20020405016	ONT							
R22 BETA	6320	Rotor principal	A0061		20011217019	PNR							
R44	5302	Cône de queue	C0231	Criquée	20020215008	ONT							
R44	6310	Serre boudin	C1683	Criquée	20020122005	PNR							
R44	6310	Roue libre	C1863	Criquée	20020122006	PNR							
R44	6700	Act. cyclique et rot. qu.	0		20011220004	PNR							
R44	6700	Sandow cyclique	0		20011220003	OTT							
SAAB													
SF340A	2121	Ventilateur	C209890D	Pas de rotation	20021023005	ATL							
SF340A	2424	GCU	51834002	Hors service	20021007001	ATL							
SF340A	3222	Jambe amort. tr. avant	AIR123300	Bon état	20020104005	ATL							
SF340A	3320	Ballast	BA08006281	Défectueux	20020418001	ATL							
340B	2810	Détecteur de fumée	CGAB120101	Défectueux	20021118013	PNR							
340B	2811	Détecteur de fumée	CGAB120101	Défectueux	5 RDS	PNR							
SCHWEIZER													
SGS 2 33A	2730	Câble de commande	22D1174A	Effiloché	2 RDS	VAR							
SGS 2 33A	3240	Sabot de frein	B7200R	Brisé	20021210004	PNR							
289C	2520	Biellette de commande	269A9942	Passable	20010727012	QUE							
289C	6310	Arbre d'accoupl. inf.	289A55593	Cannellure brisée	20010727008	QUE							
289C 1	2421	Alternateur	ALU8421	Défectueux	20021031013	QUE							
289C 1	2434	Support alternateur	LW10382	Criquée	20021031016	QUE							
289C 1	3400	V.S.I.	821020	Défectueux	20021031011	QUE							
289C 1	6330	Tube	289A21725	Criquée	2 RDS	PAC							
SHORT&HARLAND													
SD3 60	2750	Câble commande volets	SD3458037XA	Brisé	20020928003	PAC							
SD3 60	5280	Bossage	SD3101059XA	Corrodé	20020403003	PAC							
SIKORSKY													
S61	6320	Boîtier inférieur	S613520670042	Corrodé	20020328008	PAC							
S61L	6310	Roue libre d'entrée	5810743500060	Usée	20011012007	PAC							
S61N	2434	Arbre	30E2097A	Cisaillé	20011221003	PAC							
S61N	6210	Roue libre entrée gauche	6107435000061	Usée	20020913003	PAC							
S61N	6320	Boîte transm. access.	5001190G06	Roulements usés	20021018002	PAC							
S61N	6320	Engr. génératrice	S613520756009	Usé	20020411004	PAC							
S61N	6320	Boîte transmission princ.	S613520800046	Défectueuse	20020917008	PAC							
S61N	6320	Couronne	S6135220173	Criquée	20020913001	PAC							
S61N	6510	Cadre support arrière	S613564019001	Criquée	20011106001	PAC							
S64E	6710	Robinet et manchon	1565202535	Rayés	20011012008	PAC							
S76A	0000	Disque turbine	0292253240	Frottement	20011003003	PAC							
S76A	2435	Carter d'embrayage	230811130	Détaché	20020521007	PAC							
S76A	2910	Tuyau flexible hydr.	S548C2C185000	Piqûre	20021202004	PAC							
S76A	2910	Circuit hydraulique princ.	7685103004073	Usé par frottement	20011219009	PAC							
S76A	2913	Pompe	7685008080102	Arbre cisaillé	20020123004	OTT							
S76A	3040	Balai d'essuie glace	90006213	Cisaillé	20021007002	PAC							
S76A	3213	Tube	7625002102103	Criquée	2002020007	PAC							
S76A	3246	Sous-ensemble roue	5003450	Criquée	2001107001	PAC							
S76A	3260	Harnais de câbles	7855200904046	Brisé	20010726012	QUE							
S76C	6220	Moyeu	7610308010049	Criquée	20011116006	PAC							
SOCATA													
TB 9	2700	Embout de bielle art.	TB1017012000	Bnse	20020917005	PAC							
TBM 700	5753	Volets	7700A575000001	Dec. pièces rapp.	20020220011	ONT							
SWEARINGEN													
SA226TC	2497	Connecteur	J340	Câbles usés frott.	20021001012	PNR							
SA226TC	2730	Même	27K44062003		20021024009	PNR							
SA226TC	2810	Conduit hydraulique	2781032135	Criquée	20011003017	PAC							
SA226TC	2813	Même	2781032755	Criquée	20021128001	PNR							
SA226TC	3230	Boulon	AN313	Usé	20020124009	PAC							
SA226TC	3243	Goupille fendue	AM38022	Tordue	20020614004	PNR							

motors

ALLIED SIGNAL													
TPE331	7321	Régulateur carburant	0									20020318005	OTT
TPE331	7321	Ressort	Inconnu	Usé								20020318003	OTT
ALLISON													
AE-3007A1	7260	Arbre porte-pignon con.	23061402	Fracturé								20011019005	QUE
AE-3007C	7250	Arbre turbine BP	23059894	Frottement/chaleur								20020422002	OTT
250-C20	7200	Roulement	0	Limaile								20020719003	PAC
250-C20	7250	Support turbine libre	6898731	Fute								20011127004	PNR
250-C20	7250	Injecteur 1er étage	6878496	Criquée								20020405002	PNR
250-C20	7281	Supp. lubrification ext.	23053320	Fausse								20021125006	PAZ
250-C20	7310	Conduit carburant	68756320	Criquée								20021007003	OTT
250-C20	7314	Carter	1C274	Défectueux								20011011009	QUE
250-C20	7314	Pompe gavage avant	10274	Hors service								20020405018	ONT
250-C20	7321	Régulateur carburant	23034702	Défectueux								20011002001	PAC
250-C20	7323	Régulateur	104100A13A8	Défectueux								20020830001	PNR
250-C20	7323	Vérin linéaire	206062721011	Hors service								20020819006	PNR
250-C20	7920	Pièce rapp. mont. comp.	68750121	Fuite								20020307009	PNR
250-C20B	7210	Roulement	6890493	Criquée								20020125002	PNR
250-C20B	7210	Couvercle boîte transm	23037420	Use								20020405008	ONT
250-C20B	7210	Boîte transmission princ.	4638001001	Limaile								20011011011	ATL
250-C20B	7220	Plaque écrou	NAS697A3									20020321001	PAC
250-C20B	7230	Adaptateur d'accoupl.	23097911	Criquée								20020103016	PAC
250-C20B	7230	Compresseur	6890550	Révisé								2 RDS	ONT
250-C20B	7230	Demi-carter compresseur	2305742	Use								20020405004	PAC
250-C20B	7240	Carter ext. chamb. comb.	6870962	Criquée								2 RDS	VAR
250-C20B	7250	Connecteur	6846194	Fuite								20021129011	PAC
250-C20B	7260	Moteur à turbine	0									20020806011	QUE
250-C20B	7280	Joint	369A8322	Défectueux								20021029002	PNR
250-C20B	7300	Tube carburant	6859172	Use par frottement								20011207002	ONT
250-C20B	7310	Filtre carburant	0	Défectueux								20020812008	ONT
250-C20B	7314	Pompe gavage arrière	1C2710FR	Hors service								2 RDS	VAR
250-C20B	7314	Pompe gavage	D1073180									20020627008	ONT
250-C20B	7314	Pompe gavage carb.	1C2710	Défectueuse								2 RDS	PAC
250-C20B	7320	Tube carburant	6859172	Use par frottement								20011211001	ONT
250-C20B	7321	Boîtier comm. carb.	252464429	Défectueux								20011003002	PAC
250-C20B	7323	Pignon d'entraînement	0	Debranché								2 RDS	VAR
250-C20B	7323	Régulateur	252476914									20011210010	PNR
250-C20B	7323	Régulateur	23065121	Défectueux								20020702003	PNR
250-C20B	7323	Régulateur	0	Non visible								2 RDS	PNR
250-C20B	7323	Régulateur turbine puiss.	252466714	Hors service								2 RDS	VAR
250-C20B	7323	Ressort	1050658312	Brisé								2 RDS	VAR
250-C20B	7323	Bielle de commande	206062708007	Criquée								20020430008	PAC
250-C20B	7412	Boîte d'allumage	6899093	Pas de courant								20020425001	ONT
250-C20B	7910	Joint	369A8322	Fuite								20021002008	PNR
250-C20F	7250	Roulement 2 1/2	0	Use								20021031003	ONT
250-C20F	7314	Pompe gavage carb.	P94C16602	Limaile								20020213008	PAC
250-C20R	7230	Adaptateur roue droite	23031922	Ecaillé								20020601006	ATL
250-C20R	7323	Arbre d'entraînement	Inconnu	Cisaillé								20020815001	ONT
250-C28	7240	Carter comb. extérieur	2303910	Criquée								20020405013	ONT
250-C28B	7230	Support de montage	23007217	Criquée								20020523015	ONT
250-C28B	7250	Injecteur 1er étage	23005693	Brisé								20020405014	ONT
250-C30P	7230	Turbine de puissance	230711313	Usée								20010622038	PNR
250-C30P	7210	Boîte de transmission	23035178	Grippée								20020320004	PAC
250-C30P	7230	Compresseur	0									20020206004	PAC
250-C30P	7260	Pompe à huile lubrif	23039794	Grippée								20020129006	PNR

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
250-C30P	7314	Pompe interne	0	Brisée	20010625049	PNR	O-320-B2C	7931	Filtre à huile	CH46108	Détaché	20020828004	PAC
250-C30S	0000	Moteur	0		20010725030	QUE	O-320-B2C	8011	Démarrateur	M24222	Hors service	20020405015	ONT
250-C30S	7170	Drain de vidange	0	Brûlé	20010813007	QUE	O-320-D2G	8530	Soupape d'échappement	AEL19001	Brisée	20020808006	QUE
250-C30S	7250	Turbine	23004540	Décollée	20021028001	PAC	O-320-D2J	7414	Magnéto	4771	Defectueuse	20011270002	PAC
250-C30S	7250	Joint de turbine	8875491	Lourd calaminage	20021001005	PAC	O-320-D2J	8530	Cylindre	AEL651024	Criqué	2 RDS	PAC
250-C30S	7603	Cable manette des gaz	7630101910117	Brise	20021024004	QUE	O-320-D2J	8530	Cylindre	AEL6510241	Criqué	2 RDS	PAC
250-C47B	7230	Compresseur	23065593	Criqué	20020206001	PAC	O-320-E2A	7800	Tuyau d'échappement	9907704	Defectueux	20020618002	ONT
501-D13	7210	Filtre	6789595	Contaminé	20020531014	PAC	O-320-E2D	7120	Bâti moteur	05510171	Criqué	2 RDS	VAR
501-D13	7430	Démarrateur	383350121	Defectueux	20021031009	QUE	O-320-E2D	7160	Chicane	TA8071	Brisée	20021118008	PNR
501-D13	7930	Transmetteur pression	ST104E	Indication erronée	20020605009	PAC	O-320-E2D	7800	Silencieux	175400125	Criqué	20020226002	ONT
501-D13D	7200	Moteur	0	Defectueux	20011128011	QUE	O-320-E2D	7810	Echappement arr. droit	17540071	Criqué	2 RDS	VAR
501-D13D	7200	Cablage	0	Usé par frottement	20021104006	QUE	O-320-E2D	8500	Carter moteur	0	Criqué	20011105015	ATL
501-D22A	7210	Réducteur	685029	Contamination	20020722014	ONT	O-320-E2D	8520	Arbre à cames	AEL18840	Usé	20020312002	PAC
AVCO LYCOMING							O-320-E2D	8530	Tube-poussoir	75772	Brise	20021204010	ATL
AEIO-360-A1B6	7100	Arbre à cames hydr.	LW18840	Usé	20011217018	ONT	O-320-E3D	7800	Tuyau d'échappement	9904404	Criqué	20020130004	ONT
AEIO-360-A1B6	7120	Eau moteur	L24263100000	Criqué	20011031025	ONT	O-320-H2AD	7322	Carburateur	106008V	Reparable	20021010243	PAC
AEIO-360-A1B6	7414	Comp. électroniques	M3100	Defectueux	2 RDS	ONT	O-320-H2AD	7414	Bobine	10382588	Mauvaise pièce	20020308006	PNR
AEIO-360-A1B6	7414	Accouplement à declic	0	Brise/Usé	5 RDS	ONT	O-320-H2AD	7414	Magnéto	1038255514	Defectueuse	20020103004	ONT
AEIO-360-A1B6	7800	Tuyau d'échappement	0	Criqué	20020731003	ONT	O-320-H2AD	8520	Vilebrequin	LW1594470	Corrodé	20011120013	PNR
AEIO-360-A1B6	7810	Extrémité à oeil	L24266701320	Brisée	20020408009	ONT	O-320-H2AD	8520	Vilebrequin	LW1594485	Corrodé	2 RDS	PNR
ALF-502L	7230	Moteur	0	Defectueux	20020628016	QUE	O-360-A4K	8520	Carter	LW13820	Fuite	20020503005	QUE
ALF-502L	7250	Moteur	0	Defectueux	20021007013	QUE	O-360-E1A6D	8530	Soupape d'échappement	74541	Brûlée	20020626017	ATL
ALF-502L	7232	Tube	2193340	Criqué	200204411002	QUE	O-360-J2A	7414	Distributeur	10357584	Usé	20020806003	PNR
ALF-502L	7830	Inverseur de poussée	0		20021129001	OTT	O-360-J2A	7414	Bloc distributeur	10357424	Criqué	20020829011	PNR
ALF-502R-5	7300	Cable	HC760H0003092	Brise	20020510023	ATL	O-540	7414	Vis platinees	10361631	Desserrées	20020507014	PNR
HIO-360-D1A	7320	Régulateur carburant	252434710	Defectueux	20021031012	QUE	O-540-E4C5	7414	Goujon	STD1085	Csaillé	2001108012	PAC
HIO-360-D1A	8011	Démarrateur	MH54016R	Brise	20021004005	PNR	O-540-F1B5	7310	Robinet de vidange carb.	A7611	Fuite	20021031015	QUE
HIO-360-D1A	8540	Echou arrière	289454023	Desserré	20021003008	PNR	O-540-F1B5	7414	Magnéto aimant tournant	1052947	Criqué	2 RDS	PNR
HO-360-C1A	7322	Carburateur	1060301	Bon état	20011219005	ONT	O-540-F1B5	7921	Moyeu	C1861	Criqué	2001102005	QUE
HO-360-C1A	7603	Roulement manette gaz	M4414M	Usé	20021031014	QUE	O-540-J3C5D	8510	Carter	LW14875	Criqué	2001102008	QUE
HO-360-C1A	8011	Démarrateur	MHR4020SN127	Engrenage brisé	20010727013	QUE	O-540-J3C5D	8530	Ressort	0	Brise	2001102006	QUE
HO-360-C1A	8500	Moteur	0	Defectueux	20021031010	QUE	TIO-540	8520	Arbre à cames	LW19340	Usé hors limite	20020219001	OTT
IO-360-A1B6	7414	Magnéto	4372	Faible étincelle	20020510018	ATL	TIO-540-A2B	7260	Pignon de renvoi	71664	Brise	20020806013	PAC
IO-360-C1E6	8500	Moteur	0	Limaille	20010912019	ATL	TIO-540-A2B	7414	Magnéto aimant tournant	0	Grippée	20011017003	PNR
IO-360-L2A	7322	Régulateur carb. asserv.	RSASAD1	Defectueux	20020729008	ONT	TIO-540-A2B	8500	Voyant	URHB32E	Hors tension	20020808005	QUE
IO-360-L2A	7414	Dispositif d'impulsion	M3163	Criqué	20021010004	ONT	TIO-540-A2B	8520	Manivelle	76786	Brisée	20020422007	PAC
IO-360-L2A	7931	Manocontact d'huile	83278	Defectueux	20021008026	PNR	TIO-540-A2B	8520	Inconnu	0	Inconnu	20020607018	PAC
IO-360-L2A	8011	Démarrateur	PM2401	Court-circuit interne	20021022007	ONT	TIO-540-A2B	8530	Cougen de cylindre	3813	Brise	20020508016	PAC
IO-360-L2A	8011	Démarrateur Orbendix	Inconnu	Concisé	2 RDS	ONT	TIO-540-A2B	8530	Soupape d'échappement	LW16740	Détachée	20020430002	PAC
IO-540-AB1A5	8520	Bielle	LW13865	Brisée	20020617003	PNR	TIO-540-A2C	7120	Bâti moteur gauche/droit	4000707	Usé	20011031014	ONT
IO-540-C4B5	7310	Tube d'avitaillement	120880210	Usé	20020510011	QUE	TIO-540-A2C	7421	Bougie d'allumage	URHB32E	Defectueuse	20020626014	QUE
IO-540-C4B5	7314	Pompe à carburant	LW15473	Diaphr. hors service	2 RDS	VAR	TIO-540-A2C	7920	Conduit pression huile	0	Corrodé	20020528002	QUE
IO-540-C4B5	7414	Roulement	67542	Detruit	2 RDS	ONT	TIO-540-A2C	7931	Joint pompe à air sec	61183	Déchiré	20011217005	ONT
IO-540-C4B5	7414	Roulement	67542	Dess. dans boîtier	2 RDS	ONT	TIO-540-A2C	8530	Soupape d'échappement	LWM8740	Brisée	20010910014	QUE
IO-540-K1G5	8011	Vis sans fin	636058	Brisée	20020211013	QUE	TIO-540-F2B0	8500	Moteur	0	Defectueux	20020611005	PNR
IO-540-K1J5	7602	Correcteur de mélange	600035549	Détache	20011108007	PAC	TIO-540-J2B	7313	Injecteur carburant	LW18853	Filets endommagés	20011003006	PNR
IO-540-S1A5	7920	Tuyau flexible	920024647	Rompu	20020228016	PAC	TIO-540-J2B	8520	Roulement	SL74309	Detruit	20020227003	PNR
LTIO-540-J2BD	7810	Accouplement	MVT69183200	Criqué	20020503003	QUE	TIO-540-J2BD	7314	Pompe à carburant	RG980014A	Defectueuse	20020829010	PNR
LTIO-540-J2BD	8120	Roulement de turbine	0	Rigide	20020805004	ONT	TIO-540-J2BD	7320	Commande mélange	25245009	Cripage interne	20020803001	QUE
LTIO-540-J2BD	8520	Arbre à cames	LW12201	Leve use	20020313005	ONT	TIO-540-J2BD	7414	Magnéto (double)	1038291018	Endommagée	20011108011	PAC
LTS-101-600A-2	7324	Injecteur gén. gaz	411109008	Erodé	20021217001	QUE	TIO-540-J2BD	7603	Manette des gaz gauche	2489418	Concisé/brisée	20011219003	PNR
LTS-101-600A-3A	7230	Joint d'admission	350A070867	Partiellement détruit	20020103006	QUE	TIO-540-J2BD	7714	Régulateur différentiel	4708869002R	Fonct. intermit.	20020629004	PNR
LTS-101-750B-1	7130	Coupe-feu moteur g.	1176625001	Criqué	20021105005	PNR	TIO-540-J2BD	7931	Moteur	TIO540J2BD	Defectueux	20021004009	PNR
LTS-101-750B-1	7200	Inconnu	Inconnu	Inconnu	20020815006	PNR	TIO-540-J2BD	7931	Soupape de surpression	77808	Faible	20020226006	PNR
LTS-101-750B-1	7323	Roulement	LN967GE12N2	Contaminé	20020104021	PNR	TIO-540-J2BD	8120	Turbocompresseur	LW12463	Fuite	2 RDS	VAR
LTS-101-750B-1	7323	Roulement	LN967GE5DN2	Usé	20020104022	PNR	TIO-540-J2BD	8500	Moteur droit	LTIO540J2BD	Limaille	20021016029	PNR
LTS-101-750C-1	7310	Raccord	416209004	Usé	20020521004	PAC	TIO-540-J2BD	8500	Pompe à vide	442CW6	Defectueuse	20020226007	PNR
O-235-L2C	7322	Robinet à papillon	04500704	Détaché	20020726019	ONT	TIO-540-J2BD	8520	Vilebrequin	AS19340		20020328008	ATL
O-235-L2C	7120	Bâti moteur	045100336	Criqué	20021105008	QUE	TIO-540-J2BD	8520	Vilebrequin	11F20022D3	Criqué	20020719007	PNR
O-235-L2C	7160	Joint papillon	04500704	Déchiré	20011004017	ONT	TIO-540-J2BD	8520	Moteur gauche	0		20020304005	ONT
O-235-L2C	7322	Carburateur	105267	Defectueux	20021030408	QUE	TIO-540-J2BD	8530	Moteur droit	LTIO540J2BD	Defectueux	20021108016	PNR
O-235-L2C	7414	Magnéto	0		20020530016	PAC	TIO-540-J2BD	8530	Poussoir	72677	Defectueux	20020726006	PNR
O-235-L2C	8011	Accouplement Bendix	0	Effrité	2 RDS	ATL	T5313B	7300	Nil/inconnu	0		20020918008	PNR
O-235-L2C	8520	Carter	LW13282	Piqueté	20020312008	ATL	T5317A	7810	Couv. diffuseur echapp.	114018201	Criqué	20020226001	PAC
O-235-L2C	8530	Cylindre	LW11633	Criqué	20021122006	ONT	VO-435-A1E	7320	Régulateur carburant	117078081	Usé/contaminé	20020530002	PAC
O-320	7322	Flotteur	CF30766	Usé	20011018011	ONT			Cable manette des gaz	A5222690	Gelé	20011211018	PAC
O-320	8530	Soupape d'admission	0	Mal assise	20020621004	QUE	BOMBARDIER ROTAX						
O-320-A2B	7140	Bâti moteur	12351015	Tube brisé	20011004016	PNR	912 A	8520	Bouchon Welsh	0		20020703001	PNR
O-320-B2C	7414	Magnéto	106008141	Dents forées	20020122001	PAC	912 A3	7322	Diaphragme	861115	Gonfle	2 RDS	ONT
O-320-B2C	7921	Refruid. huile moteur	20008A	Criqué	20020523006	PNR	912 A3	7322	Injecteur à aiguille	961215	Usé	2 RDS	ONT
O-320-B2C	7921	Panneau refroid. huile	A30915	Criqué	20020405017	ONT	912 F3	7322	Diaphragme	861115	Gonfle	20011031005	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
912 F3	7322	Injecteur à aiguille	961215	Usé/cisaillé	2 RDS	VAR	CF34-3A1	8000	Clapet antiretour	624907B	Defectueux	20020709001	OTT
912 F3	7410	Bobine de déclench.	965177	Câble brisé	20020220015	ONT	CF34-3A2	7200	Moteur	0	Defectueux	20011005007	QUE
912 F3	7421	Bougie d'allum. 12 mm	897255	Brusée	20020211017	ONT	CF34-3B	7261	Pompe récup. lubrific.	6087T04P05	Defectueuse	20011019014	QUE
912 F3	8500	Moteur	0	Defectueux	20020507003	PAC	CF34-3B	7920	Remp. huile moteur	6016310053	Defectueuse	20020705001	PNR
912 F3	8520	Embrayage de surch.	996881	Patinage	20021112005	PAC	CF34-3B1	7100	Moteur	CF343B1	Arrêt	20020117004	QUE
912 F3	8530	Soupape d'échappement	N854115	Ecaillée	3 RDS	ONT	CF34-3B1	7110	Tige support capot	A33721	Coincée	20010905020	OTT
912 F3	8530	Soupape d'admission	N854105	Criquée	2 RDS	ONT	CF34-3B1	7110	Triant de contrefiche	2285058310	Non fixé	20020531003	OTT
912 S	8011	Embrayage à roue libre	958856	Usé	20020731018	OTT	CF34-3B1	7200	Moteur	CF343B1	Surchauffe	2 RDS	OTT
912 S3	8520*	Carter	888364	Criqué	20021213007	OTT	CF34-3B1	7200	Joint tonique	0	Fuite	20020110012	QUE
912 S3	8530	Soupape d'échappement	854116	Brusée	20021210002	OTT	CF34-3B1	7200	Moteur droit	CF343B1	Defectueux	20020515006	QUE
CFM INTERNATIONAL							CF34-3B1	7200	Moteur droit	CF343A1	Fuite interne	20021022002	QUE
CFM56-5A1	7200	Moteur	0	Defectueux	20020308009	QUE	CF34-3B1	7230	Roulement	99207SOCN5054T61	Déplacé	20011130008	QUE
CFM56-5A1	7300	Contrôleur (ECU)	1519M83P14	Defectueux	20020801006	QUE	CF34-3B1	7230	Joint au carbone	6047T63P04	Inconnu	20021009002	OTT
CFM56-5A3	7280	Conduit pression	0	Desserré	20020517002	ONT	CF34-3B1	7230	Moteur	0	0	20021125004	QUE
CFM56-5A5	7140	Bâti moteur	0	0	20021028005	QUE	CF34-3B1	7250	Moteur gauche	CF343B1	Grippé	2 RDS	VAR
CFM56-5C4	7100	Moteur	CFM565C4	Defectueux	20020121005	QUE	CF34-3B1	7261	Moteur	0	Defectueux	20010905018	OTT
CFM56-5C4	7200	Roulement	3041679010	Defectueux	20011127015	QUE	CF34-3B1	7261	Pompe récup. lubrific.	6087T4P05	Defectueuse	2001113001	QUE
CFM56-5C4	7200	Nil	0	0	20020104018	QUE	CF34-3B1	7280	Moteur	CF343B1	Inconnu	20020620004	OTT
CFM56-5C4	7310	Conduit carb. moteur	6494301140	Fuite	20010910006	QUE	CF34-3B1	7321	Régulateur carb. méc.	5078T55P13	Fuite	20011122007	QUE
CURTISS WRIGHT							CF34-3B1	7500	Element thermosensible	356124310	Fuite	20020117006	QUE
982C9HE2	7314	Pompe à carburant ED	AN4101	Hors service	20020712008	PAC	CF34-3B1	7603	Boulon	NAS464P416	Use	20020221008	QUE
982C9HE2	7810	Tuyau d'échappement	80535	Brisé	20020617010	PAC	CF34-3B1	7603	Connecteur électrique	M8372395R1005N	Defectueux	20011101013	QUE
982C9HE2	7931	Moteur	982C9HE2MR5	Defectueux	20020625001	PAC	CF34-3B1	7820	Moteur	0	Defectueux	20020221005	QUE
982C9HE2	7931	Moteur	0	Pression huile basse	20020515002	PAC	CF34-3B1	7830	Support actionneur	22850808141	Defectueux	2 RDS	QUE
FAIRCHILD							CF34-3B1	7830	Cont. d'escamotage	22850741115	Defectueux	20020502022	QUE
6-440-C5	7322	Carburateur	MA45	0	20020416004	ONT	CF34-3B1	7921	Refroidisseur d'huile	6078T05P02	Fuite	20020103010	QUE
GARRETT							CF34-3B1	7931	Bossage de pompe hyd.	0	Fuite	20020515007	QUE
ATF3-6A-4C	7200	Moteur	0	Fuite	20020312008	ONT	CF34-3B1	7933	Moteur droit	0	Fuite	20020304002	QUE
TFE731-2-2B	7322	FCU	307080022	Defectueux	20020227001	QUE	CF34-3B1	8300	Moteur	0	2 RDS	VAR	
TFE731-20AR-1B	8011	Générateur démarrage	6808458005	Defectueuse	20020430008	PAC	CF34-8C1	7300	Grille d'aubes	CN6241242005	Mauvais montage	20020408012	QUE
TFE731-20R-1B	8011	Roulements	0	0	200201213006	PNR	CF6-80C2A8	7200	Moteur turbine	CF680C2A8	0	20020628004	QUE
TFE731-3A-200G	7230	Aube de stator	30703177	Détachée	20020612007	ATL	CF6-80C2A8	7250	Collecteur LPT 7	1473M51P01	Criqué	20020617006	QUE
TFE731-3R	7931	Joint	30714211	Partie manquante	20020607009	PNR	CF6-80C2A8	7300	M.E.C.	8061889	0	20020110019	QUE
TFE731-40-1C	7150	Harnais ramifié	30607621	Defectueux	20011012005	PAC	CF6-80C2A8	7300	Nil/inconnu	0	0	20020629014	QUE
TFE731-40R-200G	7931	Manoc. basse pr. huile	1103P0954	Ouvvert	20020501003	PNR	CF6-80C2A8	7321	Accouplement	2244003501	Déplacé	20011210011	QUE
TFE731-5BR	7931	Générateur démarrage	23080005	Vibrations	20011101019	QUE	CF6-80C2A8	7321	Câble manette des gaz	4261212	Imbibé d'eau	20020405028	QUE
TFE731-5BR	8011	Gén. de démarrage	80801401	Defectueuse	20020220010	ONT	CF6-80C2A8	7500	Gaine interface	13842515	Criquée	20021117002	QUE
TFE731-5R	7200	Joint roulement carb.	0	Defectueux	20010912002	PNR	CF6-80C2B1F	7230	Nil/inconnu	1442M66G06	Criqué	20020315007	QUE
TPE331-10-511M	7300	Conduit d'huile	017A4710127	Usé par frottement	2001121008	ONT	CF6-80C2B8F	7200	Moteur	CF6	Defectueux	20020110001	QUE
TPE331-10-511M	7321	FCU	89778018	FCU	20020611001	ONT	CF6-80C2B8F	7500	Gaine	0	Endommagée	20010404011	QUE
TPE331-10UA	7200	Robinet d'arrêt carburant	39423091	Fuite	20011017005	PNR	CF6-80C2B8F	7830	Inverseur de poussée	0	Defectueux	20020502013	QUE
TPE331-10UA	7600	Câble manette poussée	C8102419	Brisé	20011120007	PAC	CF700-2D-2	7300	Pompe à carburant	9234A8	0	20020201013	ONT
TPE331-10UA-511G	7250	Aube	31081251	Erodée	20011217011	OTT	CF700-2D-2	7920	Tuyau flexible	MY2078810	Fuite	20020903013	ONT
TPE331-10UA-511G	7260	Roulement	358348	Endommagé	20020319001	PNR	CF700-2D-2	7920	Tube	5002T27P01	Criqué	2 RDS	ONT
TPE331-10UA-511G	7322	FCU	89778017	0	20020206003	PNR	CT58	7250	Injecteur 3e étage	6006T87G13	Criqué	20011126002	OTT
TPE331-10UGR	7260	Cage de roulement	31035851	Rayée	20011030006	PNR	CT58-140-1	7260	Cadre relais d'accès.	4002T00G013	Use	20020913002	PAC
TPE331-10UGR	7320	Cond. air prélèv. P3	137928L405	Brisé	20011121007	PNR	CT58-140-1	7321	Boîtier commande carb.	7257255	Defectueux	20020430009	PAC
TPE331-11U	7250	Joint de roulement	0	Fuite	20020718004	PAC	CT58-140-1	7910	Couvercle	41650	0	20020205003	PAC
TPE331-11U-611G	7250	Conduit carburant	8945682	Usé par frottement	20021104004	PAC	CT7-5A2	7250	Boîtes toriques	0	Defectueux	20020628001	PNR
TPE331-11U-611G	7260	Relais d'accessoires	31039772	Desserré	20010907003	PAC	CT7-5A2	7280	Joint de transmission	6053T89G01	Fuite	20020128003	PNR
TPE331-11U-612G	7230	Rouet 1er étage	31071104	Criqué	20020806002	ONT	CT7-9B	7200	Moteur	0	0	20011221002	PNR
TPE331-11U-612G	7230	Rouet 1er étage	31071102	Aube brisée	20020422008	OTT	INTERNATIONAL AERO						
TPE331-12UHR	7832	Réservoir d'huile	2785030101	Criqué	20020118009	PNR	V2500-A1	7300	Pompe à carburant HP	5008735G	Basse pression	20020308002	ONT
TPE331-5-251K	7500	Conduit prélèv. d'air	88027687	Brisé	20020604010	PAC	KLIMOV						
TPE331-5-251K	7600	Moteur	0	0	20020710002	PNR	TB3-117BMA	7603	Manette de poussée	5005930	2 RDS	2 RDS	PAC
TPE331-5-251K	7930	Détecteur de l'ailaie	31039721	Criqué	20020104003	PAC	TB3-117BMA	7603	Câble manette des gaz	50059300750012	Use par frottement	2 RDS	PAC
TPE331-5-251K	8097	Brûlé	MS24185D1	Brûlé	20020631011	OTT	PRATT & WHITNEY						
TPE331-6-252B	7260	Roul. détecteur couple	31030351	Endommagé	20020905001	QUE	JFTD12A-4A	7321	Régulateur carburant	7045402L2	Defectueux	20021122007	PAC
TPE331-6-252B	7321	Engrénage FCU	0	Brusé	20020903008	QUE	JT15D-1A	7100	Moteur	0	Defectueux	20020114008	ATL
GENERAL ELECTRIC							JT15D-1A	7270	Gaine dérivation interne	3021436	0	2 RDS	QUE
CF34-1A	7300	Moteur	0	Defectueux	20020308012	ONT	JT15D-4	7110	Capotage inférieur droit	55521080	Endommagé	2002115004	PAC
CF34-1A	7931	Moteur	0	0	20020325001	QUE	JT15D-4	7160	Entrée d'air	555225056	Rivets brisés	20020930005	ONT
CF34-3A1	7100	Tuyère	0	Fuite	20020110009	QUE	JT15D-4	7220	Entrée d'air moteur	555225056	Rivets desserrés	20011018016	ONT
CF34-3A1	7200	Moteur	0	Defectueux	4 RDS	VAR	JT15D-4	7250	Carter générateur gaz	0	Criqué	20020724008	ATL
CF34-3A1	7260	Joint au carbone	5018T49P01	Endommagé	20020211003	QUE	JT15D-4	7250	Aubes turbine HP	0	Criquées	20020724006	ATL
CF34-3A1	7280	Joint torique arbre IDG	M832481216	Ébrêché en 3 places	20011218010	QUE	JT15D-4	7250	Nil/inconnu	0	0	20020918012	PNR
CF34-3A1	7261	Pompe de récupération	0	0	20021201001	QUE	JT15D-5	7200	Aube ventilateur	0	0	20020624005	OTT
CF34-3A1	7321	MFC	6078T55P015	Defectueux	20020502020	QUE	JT15D-5	7230	Moteur	310061601	Limaille	20020312009	ATL
CF34-3A1	7500	SOV droit 14e étage	32895902497	0	20020819001	OTT	JT8D-15	7120	Ecroû	84821CD524	Manquant	20020131001	PNR
CF34-3A1	7803	Relais manette des gaz	2100140007	Defectueux	20020221007	QUE	JT8D-15	7200	Moteur	0	Defectueux	2 RDS	VAR
CF34-3A1	7830	Bloc biellette porte	22850755105	Brisé	20011119010	QUE	JT8D-15	7230	Moteur	0	0	20011128013	PNR
CF34-3A1	7830	Bloc d'entraînement	1287587	Hors service	20021217008	OTT	JT8D-15	7260	Moteur	0	0	20011231004	PNR
CF34-3A1	7830	Inverseur de poussée	32725706	Cisaillé	20021009003	OTT	JT8D-15A	7830	Inverseur de poussée	0	Defectueux	20021122005	PNR
CF34-3A1	7931	Pompe de récupération	Inconnu	Joint torique brisé	20020528001	OTT	JT8D-15A	8012	Manocontact démarrage	1G309	Defectueux	20021007009	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
JT8D-17	7100	Cône d'éjection moteur	658536916	Endommagé	20020204002	PNR	PT6A-41	7100	Moteur	0	Défectueux	20020114009	ATL
JT8D-17	7230	Moteur	0		20020103007	ONT	PT6A-41	7230	Moteur	0	Défectueux	20020702004	ATL
JT8D-17	7500	Gaine	655386511	MIA	20020319004	PNR	PT6A-41	7230	Entretien 1er étage	3018389	Lourd frottement	20020417004	PAC
JT8D-17	7830	Inverseur de poussée	53101010		20020724007	QUE	PT6A-41	7250	Aube turbine compr.	3027301	Criquée	20020702002	ATL
JT8D-17	7930	Transm. pression huile	FT104Y	Défectueux	20020110002	QUE	PT6A-41	7300	Pompe à carburant HP	025323300	Dégarnie	20020108003	PAC
JT8D-17	8012	Cable	301A18	Court-circuit	20010305025	ONT	PT6A-41	7321	Moteur	0	Défectueux	20020905006	ATL
JT8D-17A	7200	Moteur	0		20020806008	QUE	PT6A-41	7322	Régulateur carburant	324475512	Usé	20021106002	PAC
JT8D-17A	7500	Robinet d'isolement	0		20020904007	QUE	PT6A-41	7500	Moteur	0	Défectueux	20020306001	PNR
JT8D-7	0000	Moteur	P657537D	Défectueux	20000624051	QUE	PT6A-41	7930	Moteur	0	Limaile	20021003005	PNR
JT8D-7A	8011	Démarrreur	38315212		20021217010	PNR	PT6A-42	7230	Joint au carbone	311145101	Conciment	20021118005	PNR
JT8D-7B	7280	Robinet	626447		20020426003	PAC	PT6A-42	7314	Accoupl. d'entraînement	0	Usé	20020829008	PNR
JT8D-7B	7314	Pompe à carburant	37820012		20011219011	PAC	PT6A-42	7314	Pompe carb. entr. mot.	02532330003	Usée/corrodée	20020226005	PNR
JT8D-9A	7120	Biellette à tourillon	655790418	Criquée	20021028006	PAC	PT6A-42	7400	Support en caoutchouc	9090771S	Décollé	20020821002	ONT
JT8D-9A	7200	Moteur	0		20020725009	QUE	PT6A-42A	7120	Bâti moteur	102460002		20020918009	ONT
JT8D-9A	7200	Moteur no 2	0		20020830022	QUE	PT6A-42A	7160	Entrée d'air moteur	0		20020820004	ONT
JT8D-9A	7200	Conduit d'huile	453953	Cisaillé	20021002016	PAC	PT6A-42A	7170	Reniflard moteur	0		20020821006	ONT
JT8D-9A	7200	Tube	6558135	Ecrou B Desserrée	20020315009	ONT	PT6A-42A	7220	Conduit d'entrée G et D	102418002	Criqué	20020515012	QUE
JT8D-9A	7230	Gaine	652244146	Rompue	20020325008	PAC	PT6A-50	7230	Moteur	0	Défectueux	20021010010	ATL
JT8D-9A	7230	Moteur	0		20021115011	QUE	PT6A-60A	7230	Moteur	0		20020618006	QUE
JT8D-9A	7250	Moteur	0		3 RDS	VAR	PT6A-60A	7310	Boitier	A13311	Fuite de carburant	20021118006	PNR
JT8D-9A	7250	Moteur	71500171		20020531005	QUE	PT6A-60A	8011	Roulement à billes	03800918	Limaile	20021118001	ONT
JT8D-9A	7261	Boîte de transmission	667486S	Fuite d'huile	20020826002	PNR	PT6A-65AR	7200	Moteur turbine à gaz	0		20020726013	PAC
JT8D-9A	7300	Puissard carburant	7436024		20020826007	QUE	PT6A-65AR	7260	Relais d'accessoires	Pas de réf	Exterieur intact	20011010115	OTT
JT8D-9A	7312	Arrêt réchauffeur carb.	320115	Rob. coincé/ouvert	20020828002	ATL	PT6A-65B	7220	Tringlerie	1189100561	Défaite	20020528004	ATL
JT8D-9A	7314	Pompe à carburant	0		20020125008	PAC	PT6A-65B	7712	Filtre à huile	0	Limaile	20020913008	ONT
JT8D-9A	7321	Boitier commande carb.	7436024	Défectueux	20020502017	QUE	PT6A-65B	7931	Manchon d'accoupl.	311360601	Fracturé	20021018034	ONT
JT8D-9A	7321	Nil	0		20020104009	QUE	PT6A-67AG	7310	Filtre à carburant	500991	Fuite	20020430001	PAC
JT8D-9A	7500	Moteur	0		2001121018	PNR	PT6A-67B	7297	Cable ind. press. huile	4E38B24	Usé par frottement	20020924001	ONT
JT8D-9A	7500	Canalisation moteur	652244131	Rompue	20020528005	PNR	PT6A-67B	7310	Tube de transfert	3011155	2 RDS	ONT	
JT8D-9A	7930	Indicateur temp. huile	0		20021119013	PNR	PT6A-67B	7700	Affichage ACQ	9752902015	2 RDS	ONT	
JT8D-9A	7931	Relais d'accessoires	JT89A	Filets foirés	20020103015	ONT	PT6A-67B	7700	Panneau EIS	9752902014	Défectueux	20020103018	PNR
JT8D-9A	8300	Moteur	71700	Raccord manquant	20020502004	PNR	PT6A-67B	7933	Temp. d'huile moteur	0		20020426001	ONT
JT9D-7R4D	7230	Joint	JAR04373	Défectueux	20020806007	QUE	PT6A-67B	8000	Excitateur d'allumage	0		20020117012	ONT
JT9D-7R4D	7250	Joint	804319		20020807003	QUE	PT6A-67D	7110	Crochets de came	0	Défectueux	20010310004	ONT
JT9D-7R4D	7311	FCOC	500675501	Fuite	20010119008	QUE	PT6A-67D	7200	Moteur	3037313	Défectueux	20010912005	PNR
JT9D-7R4D	7600	Embrayage	253772041		20020918007	QUE	PT6A-67D	7200	Clapet de couplemètre	3012347	Erodé	2001031003	ONT
PT6A-114A	7120	Anneau d'attache moteur	265102215	Criqué	20021016032	ONT	PT6A-67D	7250	Moteur	0	Défectueux	2 RDS	ATL
PT6A-114A	7321	Régulateur carburant	32448097	Défectueux	20020702006	ATL	PT6A-67D	7250	Disque 2e étage TT	3037313	Défectueux	20020719008	PNR
PT6A-114A	7800	Bride d'échappement	265400610	Criquée	2001105001	ONT	PT6A-67D	7261	Moteur	0	Huile noire	20020822008	ONT
PT6A-135	7261	Moteur	0		20021213004	ONT	PT6A-67D	7310	Tube	3035618	Criqué	20020605004	ATL
PT6A-135	7314	Pompe à carburant	02532310103	Dégarnie	20020313006	ONT	PT6A-67D	7620	Relais	77GB408R4A18	Corrodé	2 RDS	ATL
PT6A-135	7322	Régulateur carburant	25244405	Défectueux	20020722009	ONT	PT6A-67D	7920	Arbre	3008786	Cisaillé	20020222005	ONT
PT6A-135	7324	Raccord tuyau flexible	0	Mal aligné	20021213003	ONT	PT8D-114A	7200	Nil/inconnu	0		20020620005	ATL
PT6A-20	7100	Section motrice	0		20021011002	PAC	PT8T-3	7200	Section motrice	PT8T3	Défectueuse	20020718011	PAC
PT6A-20	7120	Boulon spécial	CSP28229	Cisaillé	20020507013	PNR	PT8T-3	7210	Inconnu	0		20020123003	PAC
PT6A-20	7200	Cartier	3020807	2 RDS	PAC		PT8T-3	7250	Boîte engrenages transf.	3032641	Écaillée	20020827006	PAC
PT6A-20	7230	Moteur	0	Défectueux	20020121011	ATL	PT8T-3	7250	Chambre à combustion	311196501	Criquée	20020815002	OTT
PT6A-20	7530	Vanne pré. d'air moteur	3027249	Défectueuse	20011002007	PAC	PT8T-3	7314	Pompe de gavage	2050606063		20020408004	ONT
PT8A-21	7160	Capotage	108910029115	Criqué	20021101007	ONT	PT8T-3	7321	FCU manuel	252498813	Fuite	20020408002	ONT
PT8A-21	7160	Conduit d'entrée	1089100299	Criqué	20021121005	ONT	PT8T-3	7321	Ens. conduit et filtre P3	3028325	Brisé	20021204001	PAC
PT8A-21	7261	Filtre à huile	PT1052287579522		20020104002	ONT	PT8T-3	7323	Régulateur	0		20020228012	PAC
PT8A-21	7322	Roulement	3243621	Grippé	20021007006	ONT	PT8T-3	7332	Transm. pression carb.	209062608001	Encrassé	20020406001	ONT
PT8A-21	7322	FCU	32447452	Grippé	20020508001	ONT	PT8T-3	7700	Boitier avertisseur régime	209075328	Corrodé	20020408003	ONT
PT8A-21	7920	Tube d'huile	3035890	Rainuré	20021112007	ONT	PT8T-3B	7250	Disque turbine travail	3022312	Frottement	20020318004	PAC
PT8A-21	7931	Filtre à huile	PT1052287579522		20011214001	ONT	PT8T-3B	7310	Croisement	30018411	Fuite	20020405021	ONT
PT6A-27	7120	Boulon special	CSP28229	Cisaillé	20020507012	PNR	PW118	0000	Moteur	0	Défectueux	2001101021	ATL
PT6A-27	7200	Moteur	PT6A27	Huile contaminée	20020109005	PNR	PW120	7921	Refr. refroidisseur d'huile	28E997	Fuite	20020228018	ONT
PT6A-27	7321	Régulateur carburant	252444078	Mal étalonné	20020829001	PNR	PW120	7921	Refr. refroidisseur d'huile	0		2001102001	ATL
PT6A-27	7322	Régulateur carburant	25244405	Défectueux	20020829003	PNR	PW120A	0000	Joint	AS3209158	Coupé	20011012006	QUE
PT6A-27	7603	Cable manette des gaz	C6EC12551	Fracturé	20011218002	ONT	PW120A	7120	Support montage arrière	8DK1763001	Criqué	20021219008	ATL
PT6A-28	7120	Comme ci-dessus	50910279	Hors service	20020521001	PNR	PW120A	7200	Turbomoteur	0	Panne moteur	20020425008	ATL
PT6A-28	7200	Moteur	0	Défectueux	20020121010	ATL	PW120A	7210	Reducteur	0		20020607013	ONT
PT6A-28	7230	Aubes turbine compr	3039901	Criquées	20020129003	PNR	PW120A	7210	RGB	0	Limaile	20021129010	ATL
PT6A-28	7320	Tube	3031448	Criqué	20020129005	PNR	PW120A	7230	Rouet basse pression	3040689	Endommagé	20020425007	ONT
PT6A-28	7530	Filtre d'air P3	3029267	Défectueux	20020211012	QUE	PW120A	7260	Roue droite relais acc.	312137201	Cisaillé	20011004013	ONT
PT6A-28	7930	Moteur	PT6A28	Limaile	20020527001	PNR	PW120A	7300	Bielle	67620097021	Mauvais montage	20021218002	ATL
PT6A-28	7930	Transm. pression huile	5581802	Défectueux	20020118010	ONT	PW120A	7311	Refr. refroidisseur d'huile	0	Fuite	20021217005	ONT
PT6A-34	7200	Moteur	PT6A34	Domnages internes	2 RDS	ONT	PW120A	7312	Rechauffeur carburant	10839F	Défectueux	2 RDS	ATL
PT6A-34	7250	Moteur	PT6A34	Criqué	20020917004	QUE	PW120A	7314	Filtre HP	30035681	Inconnu	20011227005	ATL
PT6A-34	7530	Filtre P3	302968	Décollé	20020708010	PAC	PW120A	7921	Refr. refroidisseur d'huile	28E997	Fuite	9 RDS	VAR
PT6A-34	8011	Génératrice démarrage	200S6L118Q	Défectueuse	20021105007	PNR	PW120A	7921	Vanne de rég. thermique	45E041	Bon état	20011018019	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Réf. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région
PW120A	7922	Régulateur temp. huile	45E041	Pas défaut externe	20020603005	ATL	ROLLS ROYCE	BR700-715A1-30	7200	Moteur	0		
PW120A	7930	Transm. pression d'huile	APT761000100DW	Defectueux	20011019022	ATL	BR700-715A1-30	7230	Compresseur HP	Module33	Aubes 2e et brisées	20020930003	OTT 2
PW120A	7931	Moteur gauche	0	Defectueux	20020308013	QUE	ROS	VAR					
PW120A	7932	Garniture	AS3209015016	Endommagée	20020328002	QUE	BR700-715A1-307250		Aube turbine BP	Module51	Defectueuse	20020816002	OTT
PW120A	8011	Contacteur démarrage	2431K2	Coincé fermé	20011019023	ATL	BR700-715A1-307250		Module 41	M41121	Defectueux	20010907011	OTT
PW123	7120	Support	87110018009	Brisé	20011010104	ATL	BR700-715A1-307250		Arbre entrain. radial	39700911	Defectueux	20020114006	QUE
PW123	7150	A déterminer	0	A déterminer	20011205006	ATL	BR700-715A1-307270		Clapet dérivation interne	BR715DTA01601	Brûlé	20020210114	QUE
PW123	7314	Régulateur carb. mec.	324485317	Defectueux	20020311008	ONT	BR700-715A1-307300		Arbre coupe carburant	BRH10113	Non en prise	20020723004	OTT
PW123	7332	Filtre carburant HP	5805587	Contamination	20020621008	ATL	DART 529-8X	8100	Tuyau	V9277	Fracturé	20020226004	PNR
PW123	7500	Pré-refroidisseur	10558000	Séparé ouvert	20011001005	PAC	DART 532-7	7310	Moteur	0	Defectueux	20020718003	PAC
PW123	7530	Interrupteur ECS 55PSI	7821004	Contam. aqueuse	20011031007	ONT	DART 534-2	7300	Cable manette des gaz	8303989	Effloché	20011011006	QUE
PW123	7530	Vanne prélèv. HBOV	MS274081N	Tordue	20020425006	ATL	DART 534-2	7600	Cable H.P.	7303989	Effloché	20020730004	QUE
PW123	7530	PRSOV	7786884	Defectueux	20011217002	ATL	DART 534-2	7700	Defecteur	503	Defectueux	20020614002	ONT
PW123	7712	Détecteur de couple	0	Pas défaut externe	20020818001	ONT	DART 534-2	7921	Refroid. d'huile moteur	RK35782A	Fuite	20021125001	QUE
PW123	7921	Refroidisseur d'huile	0	Fuite	20011017018	ONT	DART 536-2	7100	Comp. suralimentation	139312	Rotors defectueux	20020531009	PNR
PW123	7930	Transm. pression d'huile	APT761000100D	Defectueux	20020319002	QUE	RE211TRENT77B40	7150	Groupe electrogene	0		20011207007	QUE
PW123AF	8097	Contacteur	C400B3N				RE211TRENT77B40	7200	Moteur	0		20020201026	QUE
PW123E	7930	Transmetteur	APT761000100DW				RE211TRENT77B40	7230	Nil/inconnu	0		20021205001	QUE
PW150A	7160	Adaptateur entrée d'air	4100S02802	Brûlé	20021105001	ONT	RE211TRENT77B40	7300	Turbine compress.	0		20020503007	QUE
PW150A	7200	FADEC	0		20020728016	OTT	RE211TRENT77B40	7310	Attache	FK26342	Brisée	20020315010	QUE
PW150A	7230	Aéronef	0		20020532001	ONT	RE211TRENT77B40	7310	Attache	AS62404	Usée par frottement	20021108020	QUE
PW150A	7230	Rotor 1er étage	304885101	Hors service	20021122001	ONT	RE211TRENT77B40	7310	Ferule	LK30233	Usée/piquée	20020501015	QUE
PW150A	7321	FADEC	0		20020712003	OTT	RE211TRENT77B40	7310	Conduit hydraul.	AE7111216	Usé	20020121012	QUE
PW150A	7540	ECSECU	8201003003	Defectueuse	20020510001	ONT	RE211TRENT77B40	7310	Tube pression	AE7111211		20020118005	QUE
PW150A	7722	Indic. EGT/TIT moteur	0		20020607016	OTT	RE211TRENT77B40	7321	Couvercle	FK23330		20011207008	QUE
PW150A	7921	Clapet de dérivation	0	Defectueux	20011004002	ONT	RE211TRENT77B40	7321	Comp. electroniques	EEC200007BL		20020819002	QUE
PW150A	7921	Trappe refroid. d'huile	0		20020515009	OTT	RE211TRENT77B40	7330	Clapet antiretour	HTE4500019	Pivot détaché	20011022001	QUE
PW150A	7922	Deriv. refroid. d'huile	0		20020604003	OTT	RB211-22B-02	7100	Compresseur HP	0		20020111003	QUE
PW150A	7933	Captur. temp. d'huile	304814801	Defectueux	20020510002	ONT	RB211-22B-02	7110	Goupille	NAS1335S3S09	Corrodée	20020428005	QUE
PW207D	7310	Conduit transfert carb.	70077200G800	Fuite	20020213010	PAC	RB211-22B-02	7200	Moteur	RB21122B02		20020221018	QUE
PW207D	7920	Conduit d'huile moteur	427065244101	Usé par frottement	20020213012	PAC	RB211-22B-02	7200	Moteur	0		20020527003	QUE
PW306B	7800	Tube haute pression	Aube	Fracturé	20020710003	QUE	RB211-22B-02	7830	Volet obturateur	LJ24295	Brisé en deux	20020111002	QUE
PW4060	7230	Moteur	300U411020	Defectueux	2 SDRS	QUE	RB211-524B4-02	7110	Trappe	1615155103	Perdue	20020527004	QUE
PW4060	7230	Moteur	71300421	Defectueux	20011019009	QUE	RB211-524B4-02	7200	Moteur	RB211524B4		20020221017	QUE
PW4168	7100	Contrôleur de zone	978A000007				RB211-524B4-02	7200	Moteur à turbine	0		20020708002	QUE
R-1340-AN-1	7414	Magneto G et D	SB9RUJ3	Defectueuse	20021223004	ONT	RB211-524B4-02	7230	Moteur	0		20020405027	QUE
R-1340-AN-1	0	Gouille	8530	Brisée	20020608007	PNR	RB211-524B4-02	7320	Signal de vibrations	LK69554		20020705005	QUE
R-1340-S3H1	7300	Manette des gaz	0	Brisée	20020812008	ONT	RB211-524B4-02	7330	Volet obturateur	A24000004		2 RDS	QUE
R-1340-S3H1	7414	Compte ci-dessus	45540813	Brisée	20020906005	ONT	RB211-524B4-02	7730	IPC et HPC	MOD2ET4	FOD	20021112003	OTT
R-1340-S3H1	8520	Galet de came	5099	Grippé	20020322010	ONT	RB211-535E4	7250	Col rempl. annulaire	Module01	Manquant	20020605002	OTT
R-1340-S3H1-G	8530	Cylindre	399359	Criqué	20020328005	QUE	RB211-535E4	7261	Gaine arbre radial	726201	Fracturée	20021203001	OTT
R-1340-59	7414	Magneto	BSM9F	Defectueuse	20020619008	PNR	RB211-535E4-B3	7230	Module 04	M04622AB	Garn HPC perdue	20020326006	QUE
R-1340-59	8530	Cylindre	CH91ER	Criqué	20020830004	PNR	RB211-535E4-37	7200	Pince	6354800		20020201016	QUE
R-1340-59	8530	Cylindre	AE92181	Fracturé	20020802002	QUE	RB211-535E4-37	7500	Gaine démarreur	LJ41486	Criquée	20011211023	QUE
R-1340-59	8530	Culasse	358686	Brisée	20020918011	OTT	RB211-535E4-37	7830	Panneau d'accès	LJ78673	Manquant	20020222001	QUE
R-1340-59	8530	Moteur	0	Culasse criquée	20010828017	ONT	SP5EY 511-8	7230	Boulons/écrous	PC72360610	Defectueux	20020813008	OTT
R-1340-59	8530	Axe de piston	K80516	Brisé	20020728011	PNR	TAY 651-54	7280	Roue droite génératrice	IPC728120	Defectueuse	20020322003	QUE
R-2000-7M2	8500	Moteur	0	Limaille	20020510021	PNR	TAY 651-54	7280	Boite de transmission HS	726100	MCD chargé	20020509002	QUE
R-2000-7M2	8530	Cylindre	153084		20021210010	PNR	Inconnu	7320	Manchon coulissant	77208602	Endommagé	20020304006	QUE
R-2800-CA3	7414	Entraînement magnéto	0	Endommagé	20020515005	QUE	TELEDYNE CONTINENTAL						
R-2800-CA3	7810	Tuyau d'échappement	8500017	Séparé	20020605008	PAC	IO-360-G	8540	Engrenage conique	632617	Dents brisées	20020611006	PNR
R2800DBLVASP	8530	Cylindre	358996	Oreille criquée	20020728014	PAC	IO-470-L	8500	Bielle	628752	Brisée	20020401008	PNR
R-2800-75M1	7322	Carburateur	0	Defectueux	20010905010	PNR	IO-470-VO	7800	Bielle	632558	Debranchée	20011105006	ATL
R-2800-79	7414	Magneto	A5838GR1	Dérégulée	2 RDS	PNR	IO-520-C	7602	Cable manette gaz droite	5038901229	Brisé	20020728008	PNR
R-985	8510	Carter avant	39487	Criqué	20020808003	PAC	IO-520-D	7314	Pompe carb. entr. moteur	6462121	Defectueuse	20011100114	PNR
R-985-AN-1	8530	Culasse	0	Criquée	20011029015	PAC	IO-520-D	7322	Carburateur	MA45	Desserré	20020724009	ATL
R-985-AN-14B	7120	Tubulure	0	Criquée	20020502003	ONT	IO-520-D	8520	Bielle	646778	Brisée	20021016026	PAC
R-985-AN-14B	7322	Carburateur	A3025U3	Defectueux	20020916002	PNR	IO-520-D	8520	Masselette d'équilibrage	639195	Rognée	20020608009	ONT
R-985-AN-14B	7803	Sélecteur carburant	C2CE87A	Effloché	20011211003	ATL	IO-520-D	8520	Viebrequin	653631	Brisé	20020619012	QUE
R-985-AN-14B	7700	Cadran triple moteur	859450105	Détruit	20011116005	PAC	IO-520-D	8530	Cylindre	CH71HER	Criqué	20011017007	PNR
R-985-AN-14B	8500	Carburateur	NAR7B18		20020402007	PAC	IO-520-D	8530	Cylindre	654961	Usure prématurée	20021119011	QUE
R-985-AN-14B	8500	Moteur	0	Defectueux	20020628009	ONT	IO-520-D	8530	Cylindre	654961C	Usé	20020510018	ATL
R-985-AN-14B	8520	Bielle	128511	Brisée	20011029014	PAC	IO-520-F	7421	Bougie d'allumage	URH832E	Brisée	20020515003	ONT
R-985-AN-14B	8530	Culasse	ST90P10ER	Criquée	2 RDS	ONT	IO-520-F	7800	Goupille cylindrique	NAS581P36	Cisaillée	20020228008	PNR
R-985-AN-14B	8530	Moteur	0		20011210012	PAC	IO-520-F	7800	Silencieux	0	Détaché	20020801011	ONT
R-985-AN-14B	8530	Soupape d'échappement	71168	Defectueuse	20021080002	PAC	IO-520-F	8530	Soupape d'échappement	9482806	Brûlé	20020510024	QUE
R-985-AN-14B	8530	Tube d'entrée d'air	70472	Brisé	20021022006	PAC	IO-520-F	8550	Purgeur	HD4C2	Defectueux	20021009027	ONT
TWIN WASP D3	8500	Section d'éjection	A10601X		20021126001	QUE	IO-520-M	8530	Moteur	0		20021016036	QUE
WASP CA3	7261	Carter avant	519587	Dégarni	20020603004	QUE	IO-550-F	8530	Tube carburant	646727		20010821006	ONT
WASP CA3	8510	Carter avant	519587	Dégarni	2 RDS	PNR	O-200-A	7120	Bâti moteur	045111432	Criqué	20011140114	QUE
2800CA3	7322	Carburateur	39145217CL1		20020603006	PAC	O-200-A	7800	Silencieux	04504004	Criqué	20011130014	QUE
							O-200-A	8540	Moulage	627307A	Corrosion profonde	20020307010	ONT

Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Ref. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	Marque/modèle	ATA	Nom de pièce	Ref. pièce	Cond. de pièce	N° contrôle	Région	
O-200-A	8550	Pompe à huile	22355	Brisée/séparée	20020307015	ONT	23EX583	6123	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Brisé	20021112009	ONT	
O-300-C	8530	Piston	646255	Jupe brisée	20020530009	ONT	43D51	6123	Pompe mise en drapeau	1E777BL1	Defectueuse	20020627009	PAC	
O-470-K	7120	Bâti moteur	075100123	Criqué	20020830016	ONT	54H60-117	6121	Corps de robinet	582855		20020722012	ONT	
O-470-L	7414	Magneto	0	Fonct. interm.	20020731002	PAC	54H60-117	6122	Corps de robinet	582855		20020722010	ONT	
O-470-L	7602	Axe du papillon	0	Desserre	20021105010	ATL	HARTZELL							
O-470-U	7100	Arbre à cames	0	Mauvaise pièce	20020806003	ONT	HC-B3R30-2E	6111	Pince de pale	83272	Criquée	20020821003	PAC	
O-470-U	7414	Magneto	0		20021124001	PNR	HC-B3R30-2E	6111	Pince	1977	Criquée	20020912006	PAC	
O-520-KAH-1	8530	Moteur	ST711ER	Criqué	20020726018	ONT	HC-B3TN-3B	6112	Harnais de dégivrage	697611	Brisé	20010917009	ONT	
TSIO-380-EB	8011	Roulement à aiguilles	641368	Brisé	20020725006	PAC	HC-B3TN-3BY	6120	Interrupteur	2345789		20021016027	PAC	
TSIO-380-EB	8530	Cylindre	CL66P15	Criqué	20020521005	PAC	HC-B3TN-3G	6112	Régulateur hélice (CSU)	82100077		20010907002	PNR	
TSIO-380-H	8520	Moteur	0	Defectueux	20011003013	PAC	HC-B3TN-5A	6111	Pale	1T0282		20021120005	PAC	
TSIO-520-GCM	8530	Piston supérieur	SA684004	Endommagé	20020702002	PNR	HC-B4MP-3A	6111	Ecrou	57A1373	Defectueux	20020804008	PAC	
TSIO-520-N	8550	Séparateur air/huile	C1650010202	Lamaille	20021120001	ONT	HC-B5MP-3C	6120	Cable commande hélice	SD3471106XA	Efiloché/brisé	20020125003	PNR	
TURBOMECA							HC-C2YK-1BF	6100	Roulements	A2032	Corrodé	20020827009	PNR	
ARRIEL 1B	7120	Butée sphérique lamifiée	704A33633208	Hors service	20020424002	PAC	HC-C2YR-1BF	6114	Moyeu	0		20020116007	PNR	
ARRIEL 1B	7230	Couvercle compresseur	029215280		20010820013	PNR	HC-D4N-3A	6111	Même	57A2202		20020913006	PNR	
ARRIEL 1B	7314	Pompe gavage carb	P94B12203C	Defectueuse	20021016018	PAC	HC-D4N-3C	6100	Roulement	B3478A2	Brisé	20021211003	ONT	
ARRIEL 1B	7314	Pompe gavage carb	ABG6766000	Defectueuse	20021016017	PAC	HC-E2YR-2RB	6120	Biellette bêta	N3807	Mauvais montage	20010917010	ONT	
ARRIEL 1B	7410	Générateur haute énerg	9501668760	Defectueux	3 RDS	PAC	HC-E3YR-2AFT	6120	Ecrou	Inconnu	Desserre	20020403005	PAC	
ARRIEL 1B	7421	Allumeur	8550158280	Defectueux	20021016004	PAC	HC-E3YR-2ATF	6110	Inconnu	A2807	Inconnu	20020722005	PNR	
ARRIEL 1B	7532	Vanne de décharge	0177555170	Defectueux	4 RDS	PAC	HC-E3YR-2ATF	6110	Couplage de verrouillage	B2256	Brisée	20020131005	PNR	
ARRIEL 1B	8000	Electrobinet démarrage	9550147580	Defectueux	20021016014	PAC	HC-E3YR-2ATF	6122	Plaque de poussée	8008016	Criquée	20021203002	PNR	
ARRIEL 1B	8012	Tachymètre	0177555170	Defectueux	3 RDS	PAC	HC-E3YR-2ATF	6122	Régulateur d'hélice	6F242	Defectueuse	20020423001	ATL	
ARRIEL 1D	7250	Roulement	9609000408	Ecaillé	20020827007	PAC	HC-E4A-3D	6111	Ruban Teflon	99150S12C	Usé	20020517005	PAC	
ARRIEL 1D1	7200	Roulement arriere	9026641	Corrodé	20010912008	PAC	HC-E4A-3D	6112	Harnais	3E23604	Circuit ouvert	2 RDS	ONT	
ARRIEL 1D1	7250	Tube roulement arriere	0301047700	Obstrué	20020507011	PNR	HC-E4A-3D	6120	C.S.U.	304955801		20020111004	ONT	
ARRIEL 1D1	7310	Régulateur carburant	0164248850	Fuite	20021028003	ONT	HC-E4A-3D	6122	C.S.U.	0		20020127002	PNR	
ARRIEL 1D1	7314	Pompe gavage carb	P94B12209	Defectueuse	20021016005	PAC	HC-E4A-3D	6123	Plaque de pré-charge	Inconnu	Déplacée	20021108012	PAC	
ARRIEL 1D1	7603	Cable flexible	704A34130052	Brisé	20020726009	PNR	HC-E4A-3I	6110	Moyeu	E3932	Endommagé	200211127003	PAC	
ARRIEL 1S	7200	Joint labyrinthin	0	Defectueux	20011105005	PAC	HC-E4A-3I	6114	Roulement	0	Fracturé	200211101004	PAC	
ARRIEL 1S1	7150	Circuit electrique	9609000254	Humidité	20010810003	PAC	HC-E4A-3I	6114	Moyeu	57E03932	Corrodé	200201101004	PAC	
ARRIEL 1S1	7200	Roulement Triplex	9609000254	Defectueux	20011114018	OTT	HC-E4A-3I	6117	Circuit imprimé	1293640919	Court-circuit/fondu	20020227007	PAC	
ARRIEL 1S1	7714	Capteur survitesse	9580115900	Defectueux	20010810002	PAC	HC-E4A-3J	6197	Cables	1L95A12KU1C22	Usés par frottement	20020411009	PAC	
ARRIEL 1S1	7714	Tachymètre	0177555240	Defectueux	20010810004	PAC	HC-E4A-3J	6197	Moyeu	E3932	Defectueux	20021105006	ONT	
ARRIEL 2B	7921	Moteur de ventilateur	9696	Usé	20020830014	PAC	HC-E4N-3	6110	Boulon	A2431	Defectueux	20021204002	ONT	
MAKILA 1A	7300	Panneau d'avitailement	7985592	Non opérationnel	20021121001	ATL	HC-E4N-3	6111	Goujon	A65	Brisé	20021204003	ONT	
WSK PZL KALISZ							HC-E4N-3	6123	Manchon	B478	Criqué	20021204004	ONT	
ASZ-62R-M18	8500	Axe de piston	K60516	Fracturé	20020725003	PNR	HC-12X20-8C	6110	Palier de butée	A0014B	Corrodé	20020510022	PNR	
WSK PZL RZESZOW							HC-82VF-2BI	6110	Contrepois	8332	Criqué	20021119007	ONT	
PZL-3S	8530	Cylindre	20330160	Criqué	20020830010	PNR	PHC-A3VF-2B	6111	Roulements	A0971	Bosselés	20020205004	PNR	
hélices							HOFFMANN							
							HO-V35ZF170FQ	6111	Joint torique piston	PRP0119026	Defectueux	20020409001	PAC	
							MCCAULEY							
							C2A34C204	6114	Roulement	C5270	Corrodé	20021119008	ONT	
							D2A34C58	6121	Bras de commande	A20608	Mauvaise position	20021116002	PAC	
							D3A34C403	6110	Jonc de blocage	E4426	Manquant	20020626003	PNR	
							D3A34C404	6122	Ecrou soupape décharge	0		20021122001	ONT	
							1A102OCOM	6100	Boulons	MS20073XXXX		20020103005	ONT	
							1A170EJHA/7660	6113	Plaque arrière	056032110	Brisée/déchirée	200211123001	ONT	
							1A170EJHA/7660	6113	Cloison	056032111	Criquée	20020301004	PAC	
							1890	6111	Hélice	1B90CM7146	Corrodée	20020729003	ONT	
							1C160DTM	6113	Cloison casserole arrière	056032110	Criquée	20020411006	ONT	
							1C160DTM	6113	Cloison casserole arrière	056032111	Criquée	20020411005	ONT	
							1C160DTM7553	6100	Boulon	CA482220W	Brisé	20021004010	PNR	
							2AF34C55	6110	Pince de contrepois	31561	Criquée	20020510020	PNR	
							2A34C203BC	6111	Joint torique	A1633109	Déchiqueté	20020307007	ONT	
							3AF32C93	6110	Moyeu/ecrou de pale	C99C4904	Criqué	20020626004	PNR	
							4HFR34C754	6121	Blot support balai	C40536	Tordu	20020307006	PNR	
							MT PROPELLER							
							MIV8BCX1818A	6114	Moyeu	A915B	Usé	20020904012	ONT	
							MIV8BCX1818A	6120	Ressorts plats	1530650012	Brisés	20020507022	ONT	
							SENSENH							
							M76AM-2	6111	Hélice	0	Soudée	20021125009	ONT	

Marque/modèle ATA Nom de pièce Réf. pièce Cond. de pièce N° contrôle Région

équipement

ABEX S76 9815059002	2913 0000	Pompe Régulateur de chaleur	7665009808102 9615059002	Arbre cisaillé Défectueux	20020123004 20001016028	OTT QUE
ABG SECMA ADC456	0000	Nil/inconnu	0		20021004002	ONT
AEROSP 350A34011006	6510	Roulement	593404	Corrodé	20011031022	ONT
AMERIKING AK450	2300	Interrupteur G	0		20020507007	ATL
APC 150SG117Q	2435	Armature	150SG1064	Brûlée	20021119004	PNR
BEECH 1148100217 130530025	3213 1100	Douille Plaque d'instructions	5081032019 1013840831	Criquée Utilisable	2 RDS 2 RDS	PAC ONT
BELL 208075295053 209082608	2497 7332	Câble de batterie Transm. pression carb.	206075295053 209082608001	Brisé Encreassé	20020530015 20020408001	ONT ONT
BENDIX 103483101 18237A	7414 3423	Magnéto Joint	S8LN1209 Inconnu	Defectueuse Fuite	20020109007 20020613005	PNR PAC
BF GOODRICH 38E962E	3010	Régulateur press. dégiv.	38E962E	Panne	20020118008	PNR
BOEING 657376188	3231	Embout de bielle	1060779179	Criqué	20011107002	PNR
CESSNA 0528007201 175400125 36101C	2810 7800 3400	Robinet Silencieux Comme ci-dessus	07161249 175400125 0	Défectueux Criqué Hors service	20021119012 20020226002 20020610009	ATL ONT QUE
CLEVELAND 04028900A	3246	Demi-roue extérieure	16218000	Criquée	20011031027	ONT
DEHAVILLAND C3UF1085	3222	Atterrisseur avant	C3UF1085	Criqué	20020211016	PNR
DOUGLAS 5910233513	0000	Cône de queue	5910233513	Tombé	20001129028	QUE
DOWTY 10500103 8800131	3233 3250	Vérin de train Vérin d'orientation	10500103 8800131	Arraché	20020524002 20020524007	ATL ATL
DUNLOP AHA1489	3246	Demi-roue	AHA1481	Rognée	20021010002	ATL
EDO 3500	3200	Fourche	6960298	Criquée	20020523017	ONT
ELECTROMECH 1143800287	2110	Moteur	35141000	Grippé	20020506002	PAC
ELECTROSYS ALY6420LS 64695A1	2435 2434	Balais Entr. de l'alternateur	0 0	Hors service Caoutchouc manq	20020621006 20020531008	PNR PNR
ERA 12811132	3310	Douille de lampe	13053WN	Brûlée	20020624006	PAC
ESSO MILL6086D	0000	Huile minérale	MILL6086D	Pas un RDS	20000412014	ONT
GLOBE 208082721011	7323	Vérin linéaire	208082721011	Hors service	20020819006	PAC
GODFREY 139312	7100	Compr. suralimentation	139312	Rotors défectueux	20020531009	PNR
HAM/STAN HART560B24	6123	Comme ci-dessus	Comme ci-dessus	Brisé	20021112009	ONT
HAMILTON 808442	2110	Robinet de dér. double	808442	Défectueux	20011113008	QUE
HAMILTN 7701548	6114	Moyeu embrayage	7701848	Usé	20010905009	OTT
JANITROL 405099C801	2140	Moteur à combustion	A07D48	Brisé	20020522002	PNR
LUCAS 23080023B 23080023B 23085001 23088002A 51509002R	0000 8011 8011 8011 0000	Roulements Roulements Roulement à billes Roulement Composants sup	Inconnu 0 03600918 03600923 0	4 RDS Limaile Défectueux Défectueux	20020213003 20020213006 20021118001 20020213013 20021003006	PNR PNR ONT PNR PNR
MARVELSCHEB 1048941 105009N	0000 7322	Carburateur Carburateur	1048941 105009N	Non conforme Reparable	20010815010 20021009023	OTT ONT

MCAULY C290D4MT4 DCFS290D8T3	6122 6122	Écrou soupape décharge Corps	0 D20267				20011220001 20020205005	ONT PNR
P&W P	7530	Filtre P3	302968	Decollé			20020708010	PAC
PILATUS 524321215 9686781507	2434 0000	Armature Étiquette d'identification	Inconnu 5113412233	Rainurée Tordue			20020704005 20020225002	PNR ONT
PIPER 4472307 4550403 7617101 7617101 7617101	5700 3250 0000 2510 2520	Raccord Compas et boulon Comme ci-dessus Comme ci-dessus Comme ci-dessus	4029400 4025700402377 Comme ci-dessus Comme ci-dessus Comme ci-dessus	Criqué Brisés Criqués Criqués Criqués			20020304001 20020723001 20020227012 20020227011 20020227013	ATL ATL ONT ONT ONT
POINTER C4000 4000 400010 400010	3400 2562 2562 2562	Même que no 8 Comme ci-dessus Comme ci-dessus Interrupteur G	0 0 0 0				20020128005 20011218012 20011218013 2 RDS	PNR OTT OTT OTT
PRECISION 250X035	0000	Stock en vrac	250X035	Défectueux			20021002007	PNR
PRESTOLITE MHB4016 MHB4016R MZ4204	8011 2435 8011	Démarrreur Moteur Accouplement Bendix	MHB4016 0 0				20020830017 20020801015 2 RDS	OTT PNR ATL
SAFEFLIGHT C388062 66273085000	3418 2210	Calculateur décrochage Calc. avert. décrochage	0 0				20021118014 20020318007	PNR PNR
SCOTT 3200	3220	Tube	280X4	Séparé			20020731017	OTT
SEXTANT 7057V4	3400	Horizon de secours	0				20020808018	PNR
SIGMATEK 235010616	3422	Aube	0	Coincement			20020208002	PNR
TASK ANAHELM AB34	7714	Roulement	X12061	Grippé			20020916004	PNR
TELEDYNE SYSTEMS D133750E01	0000	Garniture	MS28775021	Gonflée			20020627002	OTT
TURBOMECA ARRIEL1B	7421	Allumeur	9650168760	Défectueux			20020729012	PNR
INCONNU N30001 RR223 Inconnu Inconnu 10156 2312M452 327211 574205A	2350 3130 0000 0000 0000 3040 6510 3230	Condensateur de filtrage Transistor Q306 Nil Garniture Alternateur Poulie Convertisseur W/W Chargeur disques Solenoid et ressort	2201F16V MMBT222A 0 MS2951204 7565T AN2102B 2312M452 327211 11972	Détruit Défectueux 7 RDS Brisée Écrou manquant Séparée Défectueux Mauvais montage Défectueux			20021002005 20020501005 20011011003 20010621002 20010522017 20020530005 20021104009 20020530004	PAC PAC VAR QUE PAC PAC PNR ATL PNR
WHITTAKER SEE BELOW WOODWARD 210718 8210007F	2612 6122 6122	Boucle détect. incendie Masselette Roulement	3001230117530014 5008016 180315	Intact/hors service Défectueuse Brise			20020430012 20021203002 20021203007	ONT ONT PNR

LÉGENDES

ATA Code de l'Air Transport Association définissant les ensembles/systèmes/composants
N° contr. N° de contrôle RDS de TC - toujours mentionner lors de correspondance ou de requête
Rég. Région IC d'où provient le RDS. PAC = Pacifique, PNR = Prairies et Nord,
ONT = Ontario, QUE = Québec, ATL = Atlantique, OTT = Ottawa (AO),
VAR = Plus d'une région

feedback feedback feedback

information contact information contact information contact

Administration centrale Administration centrale Administration centrale

Aviation Civile de Transports Canada, Maintien de la navigabilité aérienne AARDC
Place de Ville, Tour "C", 330 rue Sparks, Ottawa (Ontario) K1A 0N8
Tél. : (613) 952-4357, Téléc. : (613) 996-9178

bureaux régionaux bureaux régionaux bureaux régionaux

Atlantique

Transports Canada
P.O. Box 42
95 Foundry St., 6th Floor
Moncton, NB
E1C 8K6
(506) 851-7114

Prairies et Nord

Transports Canada
344 Edmonton Street
Winnipeg, MB
R3C 0P6
(204) 983-3152
1-888-463-0521

Ontario

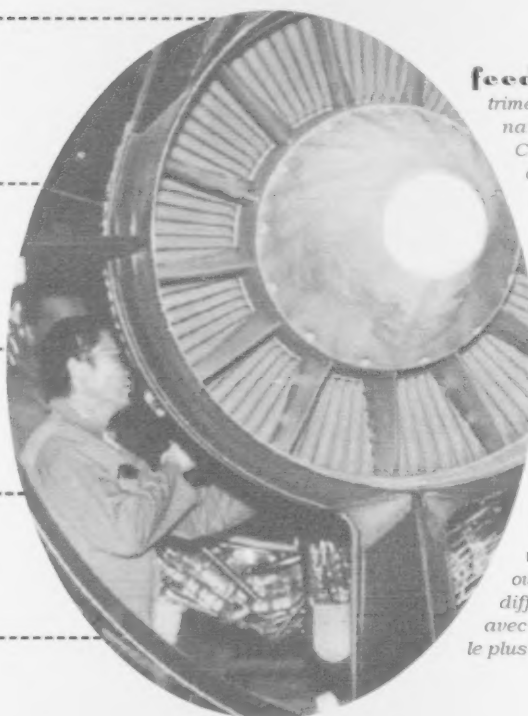
Transports Canada
4900 Yonge St., Suite 300
Willowdale, ON
M2N 6A5
(416) 952-0352

Québec

Transports Canada
700 Leigh Capreol
Dorval, QC
H4Y 1G7
(514) 633-3319

Pacifique

Transports Canada
800 Burrard St., Suite 620
Vancouver, BC
V6Z 2J8
(604) 666-8777



feedback (TP 6980F) est un trimestriel publié par la Division de la navigabilité aérienne de Transports Canada afin d'informer la communauté aéronautique des problèmes affectant la navigabilité des aéronefs au Canada qui lui sont signalés quotidiennement.

Les articles publiés dans **feedback** sont tirés de rapports de difficultés en service (RDS) soumis par des Techniciens d'entretien d'aéronef (TEA), des propriétaires, des exploitants et d'autres sources.

Pour de plus amples renseignements sur **feedback** ou sur le Programme de rapport de difficultés en service, communiquez avec le Centre de Transports Canada le plus proche.

Retrouvez-nous dans le cyberspace à :

<http://www.tc.gc.ca/civilaviation/certification/menu.htm>



Léo N.J. Maisonneuve
Gestionnaire
Programme d'information
Tél. (613) 952-4352
maisole@tc.gc.ca



I.A. McNamara
Rédactrice intérimaire
Programme d'information
Tél. (613) 952-4360
mcnamat@tc.gc.ca



B. Goyaniuk
Chief
Maintien de la navigabilité aérienne
Tél. : (613) 952-4356
Courriel : goyanib@tc.gc.ca

Canada